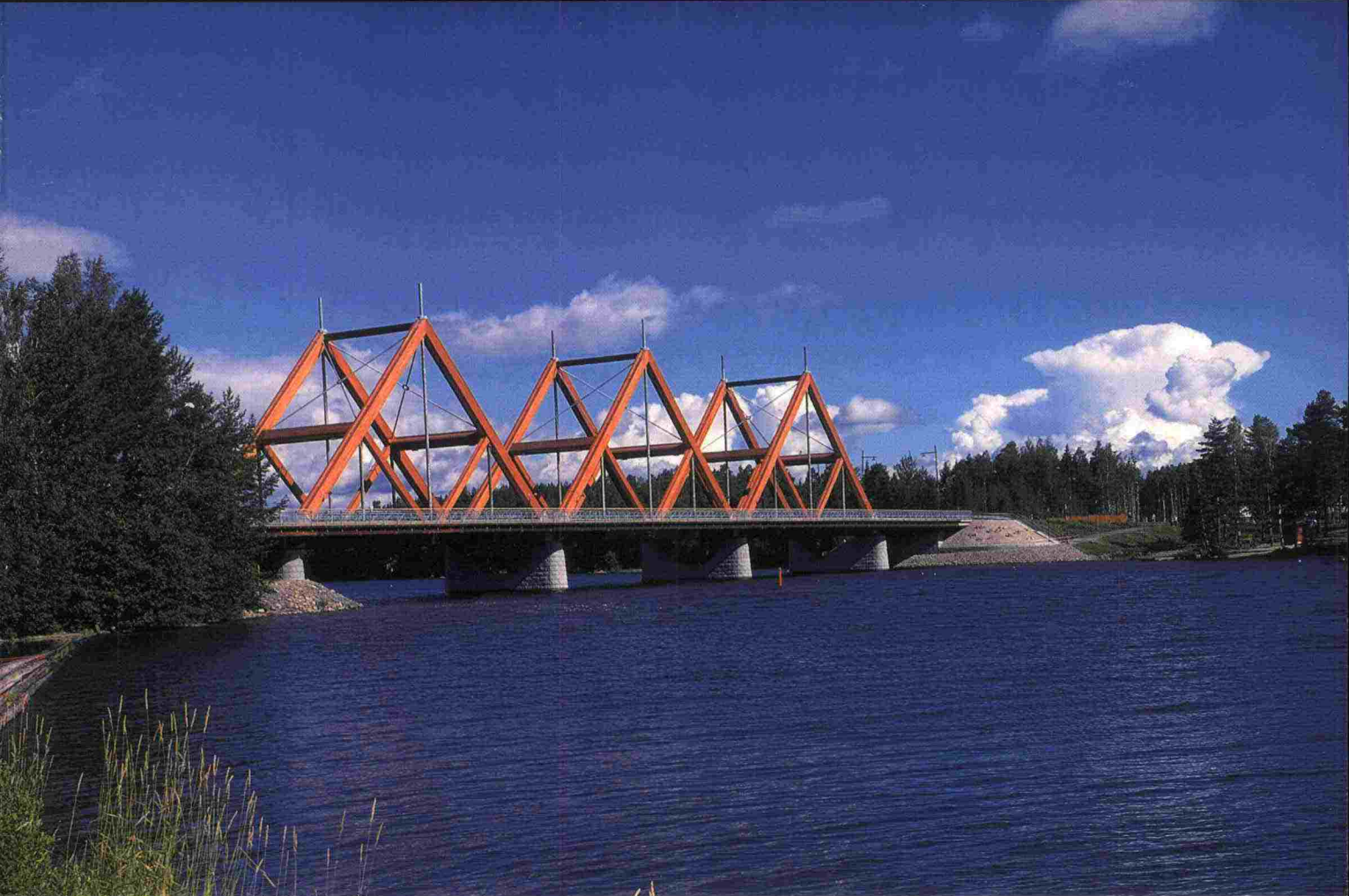


Tietilasto 2005

Vägstatistik 2005

Finnish Road Statistics 2005

Tilastoja - Statistiska rapporter - Statistics 1/2006



Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Liikenne ja matkailu 2006
Samfärdsel och turism
Transport and tourism

Tietilasto 2005

Vägstatistik 2005

Finnish Road Statistics 2005

Tilastoja - Statistiska rapporter - Statistics 1/2006

TIEHALLINTO

Vägförvaltningen

Finnish Road Administration

Helsinki 2006

Heikki Heiniö, Harri Pälviranta s. 68, valokuvat
Sinikka Oras, Heikki Heiniö, julkaisuvalmistelu

ISSN 1459-3149 (Tiehallinto)
ISSN 1795-5165 (Suomen virallinen tilasto)
ISBN 951-803-737-X
TIEH3300010-05

Internet: [www.tiehallinto.fi/julkaisut\(pdf\)](http://www.tiehallinto.fi/julkaisut(pdf))
ISSN 1459-4129 (Tiehallinto)
ISSN 1795-5165 (Suomen virallinen tilasto)
ISBN 951-803-738-8
TIEH3300010-v-06

Edita Prima Oy
Helsinki 2006

Julkaisua myy:
asiakaspalvelu.prima@edita.fi
faksi 020 450 011
puh. 020 450 2470

TIEHALLINTO
Opastinsilta 12 A
PL 33
00521 HELSINKI
Puhelinvaihte 0204 22 11

Alkulause

“Tietilasto” (ent. Tie- vesirakennukset) julkaistaan 121. kerran. Se ilmestyy kansainvälisten tilastojen aihealuokituksen mukaisessa sarjassa “Liikenne ja matkailu”.

Julkaisun toimittamisesta on vastannut Heikki Heiniö.

Helsingissä, syyskuussa 2006

Tiehallinto
Asiantuntijapalvelut

Förord

“Vägstatistik” (f.d. Väg- och vattenbyggnaderna) publiceras 121:egång- en. Den utkommer i serien “Samfärdsel och turism” enligt ämnesgrupp- eringen för internationella statistis- ka publikationer.

För publikationens redigering har svarat Heikki Heiniö.

Helsingfors, september 2006

Vägförvaltningen
Expertenhets

Johtaja Raimo Tapio
Direktör
Director

Preface

“Finnish Road Statistics” (former Road and Waterway Construction) is now issued for the 121st time. It issued in series “Transport and tourism” according to the classification by subject of international statistics.

The editor was Heikki Heiniö.

Helsinki, September 2006

Finnish Road Administration
Expert Services

Sisältö - Innehåll - Contents

Sisältö

Kehitystietoja vuosilta 1970-2005	7
Tiepiireittäisiä %-osuuksia vuonna 2005	8
1. Liikenne	9
Kotimaan tavaraliikenne vuosina 1970-2005	11
Kotimaan henkilöliikenne vuosina 1970-2005	11
1.1 Kotimaan tavaraliikenne vuosina 1960-2005	12
1.2 Kotimaan henkilöliikenne vuosina 1960-2005	12
2. Tieliikenne	13
Suomen tieliikenne ja tieverkko vuonna 2005	15
Autokanta ja liikennesuorite vuosina 1970-2010	15
2.1 Autokanta	16
2.2 Liikennesuorite	16
Päätieverkon liikenne vuonna 2005	17
2.3 Keskimääräinen vuorokausiliikenne vuosina 1990-2005 tiepiireittäin	18
Maanteiden liikennesuorite tiepiireittäin ja tieluokittain vuonna 2005	18
2.4 Maanteiden keskimääräinen vuorokausiliikenne vuosina 1980-2004	19
2.5 Maanteiden liikennesuorite vuosina 1980-2005	19
2.6 Liikennesuorite tieluokittain, tiepäälysteittäin ja tiepiireittäin	20
Maanteiden liikennesuorite tiepiireittäin ja päälystelajeittain vuonna 2005	21
2.7 Liikennesuorite nopeusrajoitusalueittain ja tiepiireittäin	21
2.8 Autojen keskinopeudet ajoneuvoryhmittäin sekä tie- ja nopeusrajoitusluokittain vuosina 1992-2005	22
3. Liikenneonnettomuudet	24
3.1 Henkilövahinko-onnettomuudet maanteillä vuosina 1970-2005	26
Tieliikenneonnettomuuksissa kuolleiden henkilöiden määrä vuosina 1970-2005	26
Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet tiepiireittäin vuonna 2005	27
Maanteillä tapahtuneet henkilövahinko-onnettomuudet vuonna 2005	27
3.2 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset tiepiireittäin	28
3.3 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset viikonpäivittäin maanteillä	29
3.4 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet tiepiireittäin ja kuukausittain	30
3.5 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset nopeusrajoituksittain	31
3.6 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä eri valaistusolosuhteissa	32
3.7 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä eri keliolosuhteissa	32
3.8 Kevyen liikenteen henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä tiepiireittäin	32
4. Tiet	33
4.1 Maantiet vuosina 1940-2006	35
4.2 Maantiet tiepiireittäin	36
4.3 Maantiet liikennemääräluokittain ja tiepäälysteittäin	37
Maantiet tieluokittain ja tiepiireittäin 1.1.2006	38
Maantiet liikennemääräluokittain ja tiepiireittäin 1.1.2006	38
4.4 Maanteillä olevat kevyen liikenteen väylät	39
Maanteillä olevat kevyen liikenteen väylät 1.1.2006	39
4.5 Maanteiden pituus, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain	40
4.6 Yleiset tiet leveyden mukaan	58

Innehåll

Data om utvecklingen under perioden 1970-2005	7
Fördelning i % på de olika vägdistrikten år 2005	8
1. Trafik	9
Inrikes godstrafik åren 1960-2005	11
Inrikes persontrafik åren 1960-2005	11
1.1 Inrikes godstrafik åren 1960-2005	12
1.2 Inrikes persontrafik åren 1960-2005	12
2. Vägtrafik	13
Vägtrafik och vägnät i Finland år 2005	15
Bilbestånd samt trafikarbetet på de landsvägarna åren 1970-2010	15
2.1 Bilbestånd	16
2.2 Trafikarbete	16
Trafikmängden på huvudvägarna år 2005	17
2.3 Medeldygnstrafik åren 1990-2005 enligt vägdistrikt	18
Trafikarbetet på de landsvägarna enligt vägdistrikt och vägklass år 2005	18
2.4 Medeldygnstrafik åren 1980-2005 enligt vägdistrikt	19
2.5 Trafikarbetet på de landsvägarna åren 1980-2005	19
2.6 Trafikarbete enligt vägklass, vägbeläggning och vägdistrikt	20
Trafikarbetet på de landsvägarna enligt vägdistrikt och vägbeläggning år 2005	21
2.7 Trafikarbete enligt fartbegränsningsområde och vägdistrikt	21
2.8 Medelhastigheterna av fordonsgrupperna enligt väg- och hastighetsbegränsningsklasser 1992 - 2005	22
3. Trafikolyckor	24
3.1 Personskadeolyckor på landsvägar åren 1970-2005	26
Antalet omkomna vid vägtrafikolyckor åren 1970-2005	26
Personskadeolyckor på landsvägar enligt vägdistrikt år 2005	27
Personskadeolyckor på landsvägar år 2005	27
3.2 Personskadeolyckor och deras följder på landsvägar enligt vägdistrikt	28
3.3 Personskadeolyckor och olycksföljder per veckodag på landsvägar	29
3.4 Personskadeolyckor på landsvägar enligt vägdistrikt och månad	30
3.5 Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika hastighetsbegränsningar	31
3.6 Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika ljusförhållanden	31
3.7 Personskadeolyckor och olycksföljd på landsvägar vid olika väglag	32
3.8 Personskadeolyckor inom cykel- och gångtrafik samt olycksföljder på landsvägar enligt vägdistrikt	32
4. Vägar	33
4.1 Landsvägar åren 1940-2006	35
4.2 Landsvägar enligt vägdistrikt	36
4.3 Landsvägar enligt trafikmängd och vägbeläggning	37
Landsvägar enligt vägklass och vägdistrikt 1.1.2006	38
Landsvägar enligt trafikmängd och vägdistrikt 1.1.2006	37
4.4 Landsvägar belägna cykel- och gångvägar	39
Cykel- och gångvägar invid allmänna vägar 1.1.2006	39
4.5 Landsvägarnas längd, trafikarbete och personskadeolyckor enligt kommun	40
4.6 Landsvägar enligt vägbredd	58

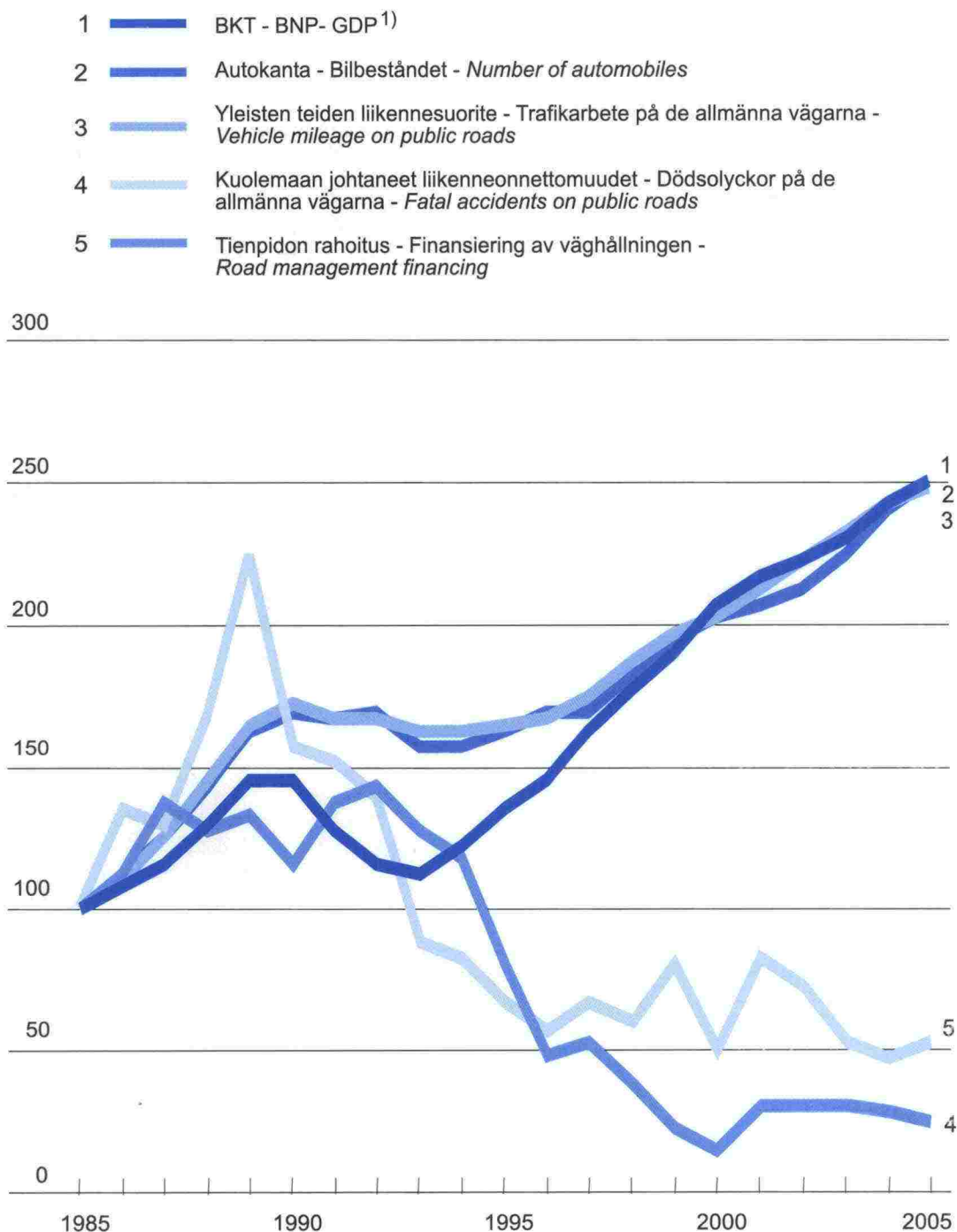
4.7 Vuonna 2005 suoritettut päällystystyöt	57	Landsvägar enligt vägbeläggning och vägdistrikt	
Yleiset tiet päällystelajeittain ja piireittäin 1.1.2006	58	1.1.2006	60
Maanteiden päällystystyöt piireittäin vuonna 2005	60	Beläggningsarbeten på landsvägar enligt vägdistrikt	
4.8 Maantiet tiepäällysteittäin	61	år 2005	60
4.9 Päällystystyöpituuudet vuosina 1960-2005	62	4.8 Landsvägar enligt vägbeläggning	61
Päällystystyöpituuudet 1960 -2005	62	4.9 Beläggningsarbetenas omfattning åren 1960-2005	62
4.10 Tiepäällysteet vuosina 1960-2006	63	Beläggningsarbetenas omfattning år 2005	62
Tiepäällysteet 1.1.1960 -2006	63	4.10 Vägbeläggningar åren 1960-2005	63
4.11 Maanteillä olevat valaistut tieosat	64	Vägbeläggningar 1.1.1960-2006	63
4.12 Maanteillä olevat nopeusrajoitukset	64	4.11 Längden av belysta vägsträckor på landsvägar	64
4.13 Kelirikon aiheuttamat liikennerajoitukset tiepiireittäin	65	4.12 Fartbegränsningar på landsvägar	64
4.14 Kelirikon aiheuttamat liikennerajoitukset vuosina 1970-2005	65	4.13 Av menföret föränledda trafikbegränsningar enligt vägdistrikt	65
4.15 Sillat ja lautat tiepiireittäin	66	4.14 Av menföret föränledda trafikbegränsningar åren 1970-2005	65
4.16 Sillat vuosina 1997-2006	66	4.15 Broar och färjor enligt vägdistrikt	66
Maanteiden sillat piireittäin 1.1.2006	67	4.15 Broar åren 1997-2006	66
Maanteiden painorajoitteiset sillat piireittäin 1.1.2006	67	Broar på landsvägar enligt vägdistrikt 1.1.2006	67
		Broar med viktbegränsningar på landsvägar enligt distrikt 1.1.2006	67
5. Voimavarat	68	5. Resurser	68
5.1 Tielaitoksen oma henkilöstö vuosina 1970-2000	70	5.1 Vägverkets egen personal åren 1970-2000	70
Tielaitoksen oma henkilöstö vuosina 1970-2000	70	Vägverkets egen personal åren 1970-2000	70
5.2 Tiehallinnon oma henkilöstö piireittäin vuosina 1998-2005	71	5.2 Vägförvaltningens egen personal enligt distrikt åren 1998-2005	71
Tiehallinnon henkilöstön ikäjakauma vuosina 2004-2005	71	Vägförvaltningens personal, fördelad enligt åldern åren 2004-2005	71
6. Rahoitus	72	6. Finansiering	72
6.1 Menot vuosina 1960-2005	74	6.1 Utgifter åren 1960-2005	74
Tiehallinnon (Tielaitoksen) menot vuosina 1960-2005	75	Vägförvaltningens (Vägverkets) utgifter åren 1960-2005	75
6.2 Käytetyt määrärahat vuosina 2004-2005	75	6.2 Förbrukade anslag åren 2004-2005	75
6.3 Tienpito vuonna 2005	76	6.3 Vaghållning på landsvägar år 2005	77
6.4 Maantiet ja valtionavut vuonna 2005	77	6.4 Landsvägar och statsbidrag	77
6.5 Tie- ja sillanrakennustyöt vuosina 1960-2005	78	6.5 Väg- och brobyggnadsarbeten åren 1960-2005	78
6.6 Tiehallinnon tuotto- ja kululaskelma	79	6.6 Vägförvaltningens intäks- och kostnader	79
6.7 Tiehallinnon tase 31.12.2005	80	6.7 Vägförvaltningens balansräkning 31.12.2005	80
Laatuseloste	82	Kvalitetsbeskrivning	82
Tauluissa käytetyt symbolit		Symboler i tabellerna	
— =	Ei mitään ilmoitettavaa	— =	Ingenting att meddela
0 =	Suure pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä	0 =	Storheten är mindre än hälften av den använda enheten
.. =	Tietoa ei ole saatu	.. =	Ingen uppgift har erhållits
· =	Loogisesti mahdoton esitettäväksi	· =	Logiskt omöjligt att återge
♦ =	Korjattu luku	♦ =	Korrigerat tal
Vaakasuoja viiva, joka katkaisee aikasarjan, osoittaa, että viivan eri puolilla olevat tiedot eivät ole täysin verrannollisia.		En horisontal linje, som avskär en tidserie, markerar att uppgifterna på ömse sidor om linjen inte är fullt jämförbara.	

Sisältö - Innehåll - Contents

Contents

Development trends for the years 1970 to 2005	7	4.6 Highways by width	58
Percentages in Road region	8	4.7 Pavement works completed in 2005	59
1. Traffic	9	Pavement work on highways by Road region in 2005	60
Inland goods transport in 1970-2005	11	Highways by pavement type and Road region 1.1.2006	60
Inland passenger traffic in 1970-2005	11	4.8 Highways by type of pavement	61
1.1 Inland goods transport 1960-2005	12	4.9 Length of pavement works in 1960-2005	62
1.2 Inland passenger traffic 1960-2005	12	Length of pavement works in 1960-2005	62
2. Road traffic	13	4.10 Pavements in 1960-2005	63
Finnish road traffic and road network in 2005	15	Pavements 1.1.1960-2006	63
Automobile stock and traffic performance in 1970-2010	15	4.11 Length of lit-up highways sections	64
2.1 Automobile stock	16	4.12 Speed limits on highways	64
2.2 Traffic performance	16	4.13 Traffic restrictions due to frost-breaking by Road region	65
Traffic volume on main roads in 2005	17	4.14 Traffic restrictions due to frost-breaking in 1970-2004	65
2.3 Average daily traffic in 1990-2005 by Road region	18	4.15 Bridges and ferries by Road region	66
Traffic performance of highways by Road region and road class in 2005	18	4.16 Bridges in 1997-2006	66
2.4 Average daily traffic on highways in 1980-2005	19	Bridges on highways by Road region 1.1.2006	67
2.5 Traffic performance on highways in 1980-2005	19	Bridges with weight limits on highways 1.1.2006	67
2.6 Traffic performance by road class, type of pavement and Road region	20	5. Resources	68
Traffic performance of highways by Road region and pavement in 2005	21	5.1 Finnra's own personnel in 1970-2000	70
2.7 Traffic performance by speed limit area and by Road region	21	Own personnel of Finnra in 1970-2000	70
2.8 Average speed by vehicle categories and road and speed limit classes 1992 - 2005	22	5.2 Finnra's own personnel in 1998-2005	71
3. Traffic accidents	24	Age distribution of Finnra personnel in 2004-2005	71
3.1 Injury accidents on highways in 1970-2005	26	6. Financing	72
Killed in road traffic accidents in 1970-2005	26	6.1 Expenditure in 1960-2005	74
Injury accidents of highways by Road region in 2005	27	Expenditure of Finnra in 1960-2005	75
Personal injury accidents on highways by Road region in 2005	27	6.2 Appropriations spent in 2004-2005	75
3.2 Injury accidents on highways and consequences by Road region	28	6.3 Road management on highways in 2005	76
3.3 Injury accidents and consequences daily on highways	29	6.4 Highways and government grants	77
3.4 Injury accidents on highways by Road region	30	6.5 Road and bridge works in 1960-2005	78
3.5 Injury accidents and consequences on highways by speed limits	31	6.6 Finnra's statement of revenues and expenditure	79
3.6 Injury accidents and consequences on highways by light	31	6.7 Finnra's balance-sheet, 31 December 2005	80
3.7 Injury accidents and consequences on highways by state of the road	32	Quality description	82
3.8 Light traffic injury accidents and consequences on highways by Region	32		
4. Highways	33	Explanation of Symbols	
4.1 Highways in 1940-2006	35	– = Magnitude nil	
4.2 Highways by Road Region	36	0 = Magnitude less than half of unit employed	
4.3 Highways by distribution of traffic volume and type of pavement	37	.. = Data not available	
Highways by road class and Road region 1.1.2006	38	. = Category not applicable	
Highways by distribution of traffic volume and Road region 1.1.2006	38	♦ = Corrected figure	
4.4 Roads for light traffic by highways	39		
Roads for light traffic by highways	39		
4.5 Length, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities	40		
		A horizontal line drawn across a time series shows substantial breaks in the homogeneity of a series	

Kehitystietoja vuosilta 1985-2005
Data om utvecklingen under perioden 1985-2005
Development trends for the years 1985 to 2005
 (1985 = indeksi 100 - 1985 = index 100)



1) vuoden 2005 hinnoin - 2005 års kostnadsnivå - 2005 cost level

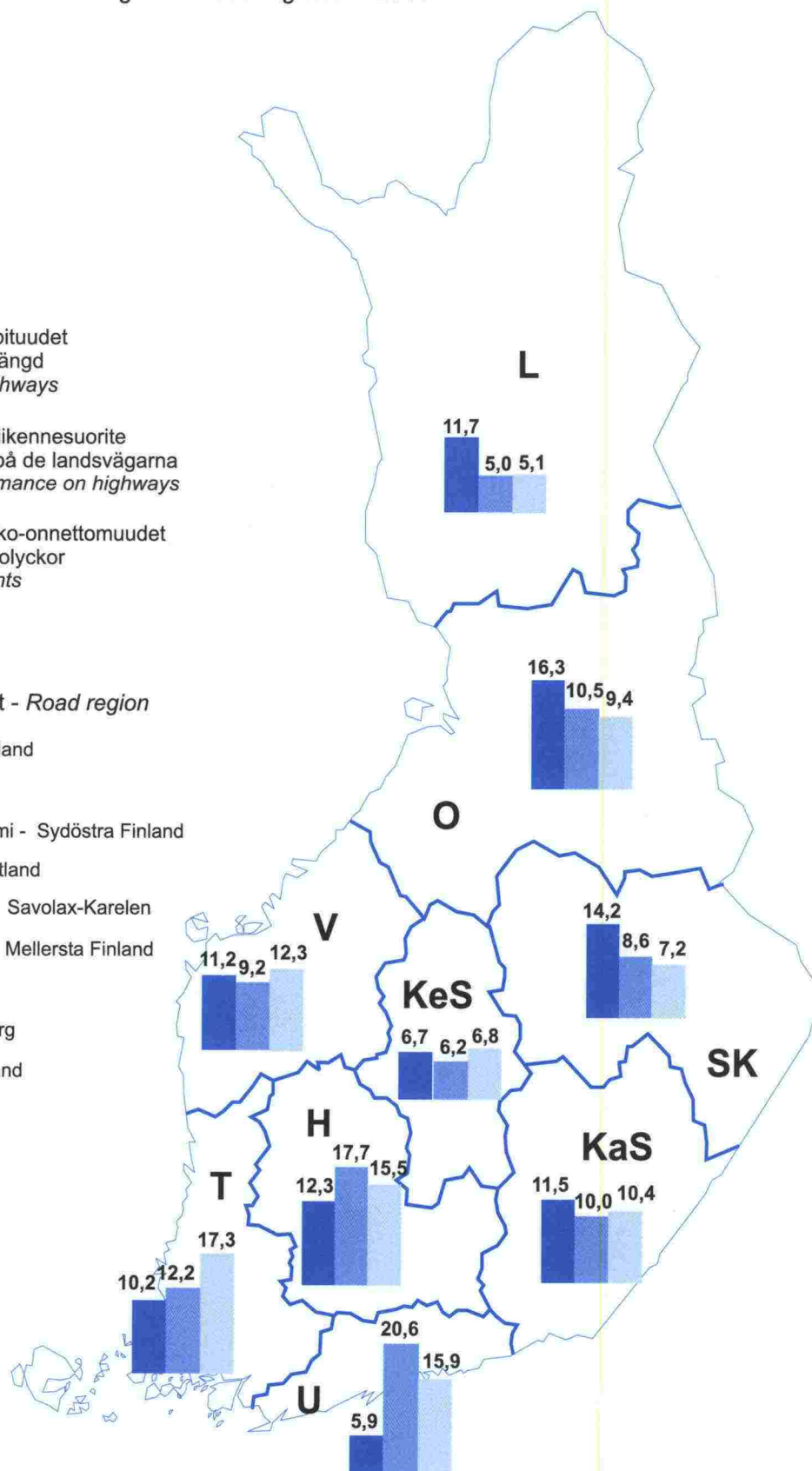
2) vuoden 2005 kustannustaso - 2005 års kostnadsnivå - 2005 cost level

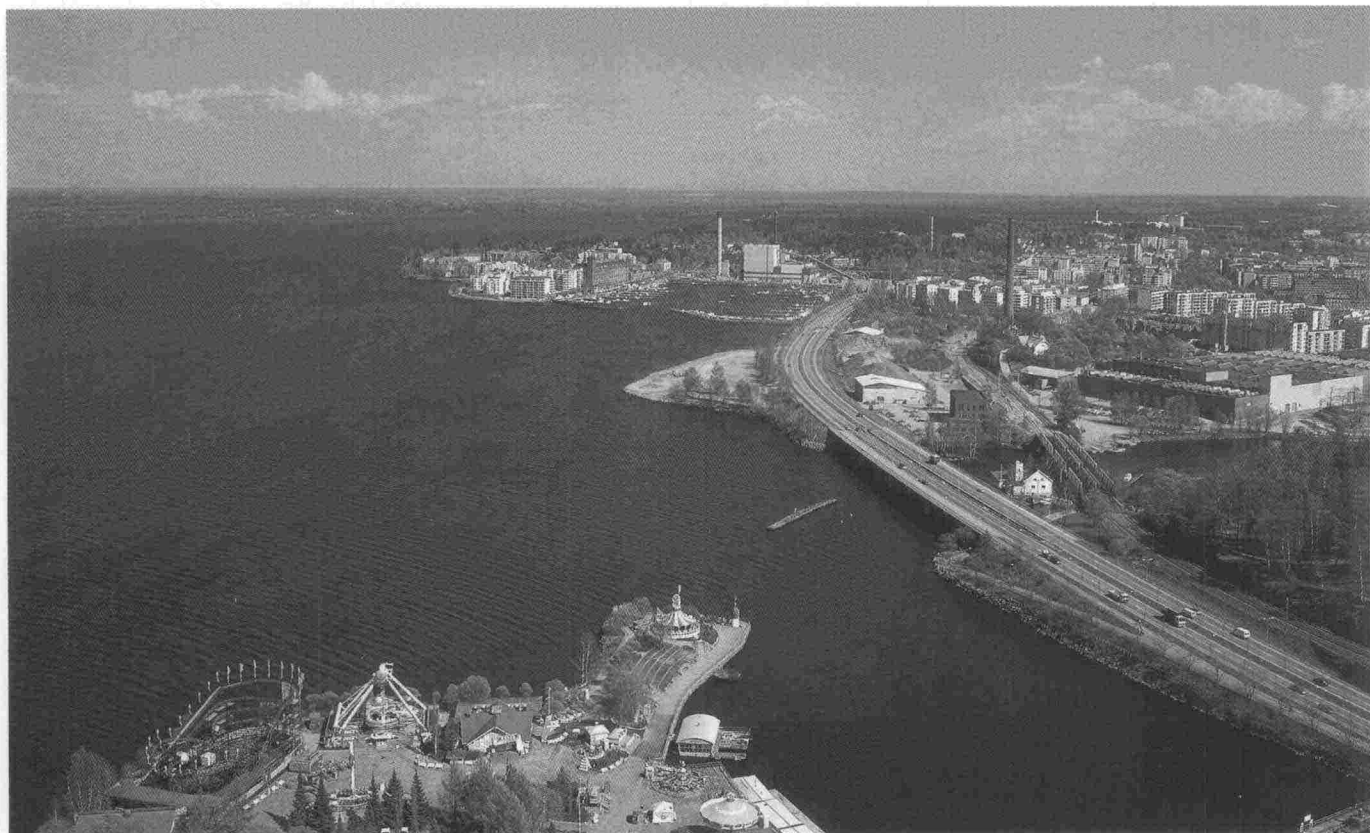
Tiepiireittäisiä %- osuuksia vuonna 2005
Fördelning i % på de olika vägdistrikten år 2005
Percentages in Road regions in 2005

- Maanteiden pituudet
Landvägars längd
Length of highways
- Maanteiden liikennesuorite
Trafikarbete på de landsvägarna
Traffic performance on highways
- Henkilövahinko-onnettomuudet
Personskadeolyckor
Injury accidents

Tiepiiri - Vägdistrikt - Road region

- U Uusimaa - Nyland
- T Turku - Åbo
- KaS Kaakkois-Suomi - Sydöstra Finland
- H Häme - Tavastland
- SK Savo-Karjala - Savolax-Karelen
- KeS Keski-Suomi - Mellersta Finland
- V Vaasa - Vasa
- O Oulu - Uleåborg
- L Lappi - Lappland





1 **LIKENNE**
TRAFIK
TRAFFIC

Kotimaan tavaraliikenne

Tuotantorakenteen muutos on hidastanut tavaraliikenteen kasvua Suomessa. Viime vuosina toimialoista nopeimmin on kasvanut teknologiateollisuus, jonka kuljetustarve on hyvin vähäistä. Teknologiатеollisuuden osuus koko teollisuustuotannon arvosta on yli 40 prosenttia, mutta kuljetusten osuus vain muutama prosenti, joten toimialan vaikutus näkyy selvästi kuljetusmäärissä. Tavarankuljetukset kokonaisuutena ja myös tiekuljetukset ovat kasvaneet Suomessa talouskasvua hitaammin.

Vuonna 2005 kuorma-autojen kuljetussuorite oli 26,9 mrd tonnikilometriä ja tieliikenteen yhteensä 27,8 tkm. Tieliikenteen osuus kotimaan suoritteista oli 68 prosenttia. Eri kuljetusmuotojen osuudet näyttävät vakiintuvan nykyiselle tasolle.

Tieliikenteen kuljetussuoriteosuus on Suomessa hiukan pienempi kuin yleensä EU-maissa. EU-maissa tiekuljetusten osuus on keskimäärin noin kolme neljäsosaa tonnikilometreistä, kun osuus Suomessa on noin kaksi kolmasosaa. EU-maissa tavaraliikenne on viime vuosina kasvanut nopeammin kuin Suomessa, tiekuljetukset jopa talouskasvua nopeammin.

Kotimaan henkilöliikenne

Henkilöliikenteen kasvu jäi Suomessa vähäiseksi 1990-luvulla talouslaman takia. 2000-luvulle tultaessa ja erityisesti parina viime vuotena kasvu on nopeutunut. Tähän ovat vaikuttaneet uusien ja käytettyinä maahan tuotujen autojen varoalennukset ja suotuisa ostovoiman kehitys. Myös autokannan kasvu on nopeutunut.

Henkilöautojen osuus koko henkilöliikennesuoritteesta oli 82 prosenttia vuonna 2005. Maaliikenteessä tieliikenteen osuus oli 95 %. Henkilöauton liikenneosuus on edelleen kasvussa.

Henkilöautojen osuus henkilökilometreistä on EU-maissa yleensä hiukan suurempi kuin Suomessa. Henkilöautoliikenne on myös kasvanut EU-maissa jonkin verran nopeammin kuin Suomessa.

Inhemsk godstrafik

Förändringen inom produktionsstrukturen har bromsat upp ökningen av godstrafiken i Finland. Av de olika branscherna har teknologiindustrin vuxit snabbast under de senaste åren, en industri med litet behov av transporter. Teknologiindustrins andel av hela industriproduktionens värde är drygt 40 procent, men transporternas andel bara några procent. Branschens inverkan på transportmängderna syns således tydligt. Godstransporterna som helhet, liksom också vägtransporterna, har ökat i Finland långsammare än den ekonomiska tillväxten.

Lastbilarnas transportarbete uppgick 2005 till 26,9 miljarder tonkilometer och vägtrafikens till sammanlagt 27,8 tonkilometer. Vägtrafikens andel av det inhemska transportarbetet var 68 procent. De olika transportformernas andel tycks stabilisera sig på nuvarande nivå.

Transportarbetets andel inom vägtrafiken är en aning mindre än i EU-länderna i allmänhet. Vägtransporternas andel är i EU-länderna i medeltal cirka tre fjärdedelar av tonkilometrarna, medan andelen i Finland är cirka två tredjedelar. Godstrafiken har under de senaste åren ökat snabbare i EU-länderna än i Finland, vägtransporterna till och med snabbare än den ekonomiska tillväxten.

Inhemsk persontrafik

Persontrafiken ökade bara lite i Finland under 1990-talet på grund av den ekonomiska depressionen. I början av 2000-talet och speciellt under de två senaste åren har tillväxten ökat. Detta beror på skattesänkningarna på nya och begagnade importerade bilar och den gynnsamma utvecklingen av köpkraften. Också bilbeståndet har börjat öka snabbare.

Personbilarnas andel av hela persontrafikarbetet var 82 procent 2005. Inom landtrafiken var vägtrafikens andel 95 procent. Personbilarnas trafikandel ökar fortfarande.

Personbilarnas andel av personkilometrarna är i EU-länderna i allmänhet en aning större än i Finland. Personbilstrafiken har också ökat i EU-länderna en aning snabbare än i Finland.

Domestic goods transport

Changes in production structure have reduced the growth rate of goods transport in Finland. The sector of industry to experience the most intense growth in recent years has been the technology industry, which has very little transport needs. Since the technology industry accounts for over 40 per cent of the total value of industrial production but only a few per cent of transport, its impact is evident in transport figures. The growth rate in goods transport on the whole as well as in road transport has been slower than the rate of economic growth.

Total truck haulage in 2005 came to 26.9 billion tonne kilometres, while road traffic notched up 27.8 tonne kilometres. Road traffic accounted for 68 per cent of domestic performance. The shares of the various modes of transport seem to have settled at their current levels.

In Finland, road traffic accounts for a smaller proportion of total tonne kilometres than in most EU countries, where road transport is responsible for approximately three quarters of all tonne kilometres. The comparable figure in Finland is approximately two thirds. Goods transport has increased more rapidly in EU countries than in Finland over the past few years; road transport growth has even outpaced economic growth.

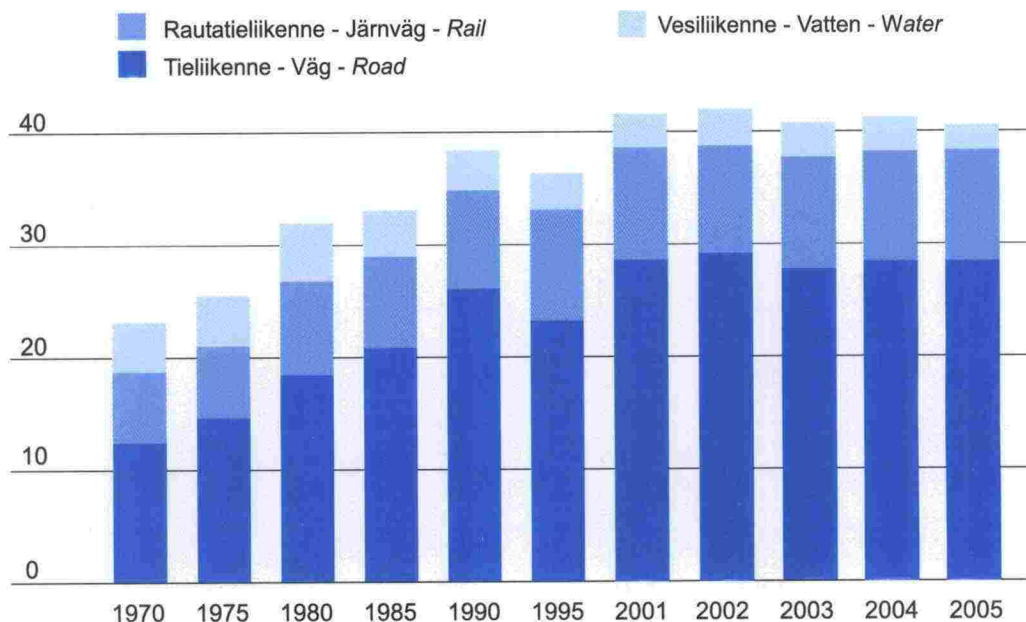
Domestic passenger traffic

Because of the recession, passenger traffic in Finland increased only slightly during the 1990s. The rate of growth has climbed since the turn of the century and particularly in the past few years, partly due to reduced taxes on new and imported used cars and favourable developments in purchasing power. The rate of growth of the motor vehicle stock has also picked up.

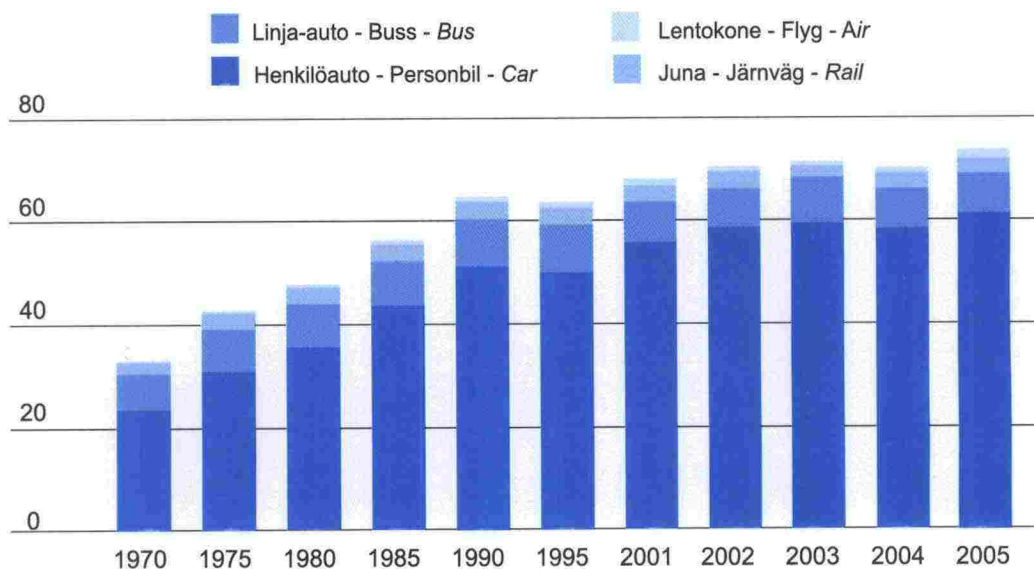
Passenger cars accounted for 82 per cent of total passenger traffic performance in 2005, and road traffic made up 95 per cent of all transport by land.

The proportion of passenger cars in all traffic continues to increase. The share of cars in passenger kilometres is usually slightly lower in Finland than in other EU countries, which are also seeing a somewhat faster rate of increase in passenger car traffic.

Kotimaan tavaraliikenne vuosina 1970-2005, mrd tonnism
Inhemsk godstrafik åren 1970-2005, mrd ton-km
Inland goods transport in 1970-2005, bill.ton-km



Kotimaan henkilöliikenne vuosina 1970-2005, mrd henkilökm
Inhemsk persontrafik åren 1970-2005, mrd person-km
Inland passenger traffic in 1970-2005, bill.passenger-km



Liikenne - Trafik - Traffic

1.1 Kotimaan tavaraliikenne (mrd tkm) vuosina 1960-2005 – Inrikes godstrafik (mrd tkm) åren 1960-2005 – Inland goods transport (billion ton-km) in 1960-2005

Vuosi År Year	Tieliikenne – Vägtrafik – Road traffic		Tieliikenne yhteensä	Rautatie- liikenne	Vesiliikenne – Vattentrafik – Water traffic		Tavaraliikenne yhteensä
	Kuorma-autot Lastbilar Lorries	Pakettiautot Paketbilar Vans	Summa vägtrafik Road traffic total	Järnvägstrafik Railway traffic	Alusliikenne Fartygstrafik Shipping	Uitto Flottning Floating	Summa godstrafik Goods transport total
	mrd tkm – mrd. ton-km – billion ton-km						
1960	6,0	4,9	0,2	2,1	13,2
1965	9,4	5,2	1,1	2,1	17,8
1970	12,8	6,3	2,4	2,0	23,5
1975	15,0	6,4	2,6	1,8	25,8
1980	17,9	0,5	18,4	8,3	3,4	1,8	31,9
1981	17,7	0,5	18,2	8,4	3,1	1,8	31,6
1982	19,3	0,6	19,9	8,0	2,8	1,7	32,4
1983	20,9	0,6	21,5	8,1	2,9	1,7	34,2
1984	20,7	0,6	21,3	8,0	2,8	1,6	33,6
1985	20,1	0,7	20,8	8,1	2,7	1,5	33,1
1986	20,7	0,7	21,4	7,0	3,0	1,5	32,8
1987	21,9	0,8	22,7	7,4	2,9	1,3	34,3
1988	23,3	0,8	24,1	7,8	2,7	1,3	36,0
1989	25,0	0,8	25,8	8,0	2,7	1,2	37,6
1990	25,4	0,9	26,3	8,4	3,0	1,1	38,7
1991	23,8	0,9	24,7	7,6	2,7	0,8	35,9
1992	23,8	0,9	24,7	7,8	2,8	0,5	35,9
1993	24,1	0,9	25,0	9,3	3,0	0,4	37,6
1994	24,8	0,9	25,7	9,9	3,3	0,3	39,3
1995	22,3	0,9	23,2	9,3	2,9	0,4	35,8
1996	23,2	0,9	24,1	8,8	3,3	0,3	36,5
1997	24,5	0,9	25,4	9,9	2,9	0,4	38,3
1998	25,6	0,9	26,5	9,9	2,9	0,3	39,6
1999	25,6	0,9	26,5	9,8	2,8	0,3	39,4
2000	♦ 27,6	0,9	28,5	10,1	2,5	0,3	♦ 41,4
2001	26,7	0,9	27,6	9,9	2,7	0,3	40,5
2002	28,1	0,9	29,0	9,7	2,9	0,3	41,9
2003	26,9	0,9	27,8	10,0	2,6	0,3	40,7
2004	27,2	0,9	28,1	10,1	2,6	0,3	41,1
2005	26,9	0,9	27,8	9,7	2,3	0,3	40,1

Lähde - Källa - Source: Tiehallinto, VR-Yhtymä Oy, Merenkululaitos, Ilmailulaitos - Vägförvaltningen, VR-Group AB, Sjöfartsverket, Luftfartsverket - Finnish Road Administration, Vr Group Ltd, Finnish Maritime Administration, Civil Aviation Administration

1.2 Kotimaan henkilöliikenne (mrd henkilökm) vuosina 1960-2005 – Inrikes persontrafik (mrd person-km) åren 1960-2005 – Inland passenger traffic (billion passenger-km) in 1960-2005

Vuosi År Year	Tieliikenne – Vägtrafik – Road traffic			Tieliikenne yhteensä Summa vägtrafik Road traffic total	Rautatie- liikenne Järnvägstrafik Railway traffic	Lentoliikenne Flygtrafik Air traffic	Alusliikenne Fartygstrafik Shipping	Henkilöliikenne yhteensä Summa person- trafik Passenger traffic total
	Henkilöauto- liikenne Personbilstrafik Passenger car traffic	Linja-autoliikenne Busstrafik Bus traffic	Moottoripyörät Motorcyklar Motor cycles					
	mrd henkilökm – mrd person-km – billion passenger-km							
1960	6,1	5,0	..	11,1	2,3	0,1	0,0	13,5
1965	16,3	5,8	..	22,1	2,1	0,1	0,1	24,4
1970	23,7	7,5	..	31,2	2,2	0,2	0,1	33,7
1975	31,2	8,0	..	39,2	3,1	0,5	0,1	42,9
1980	♦ 34,8	8,5	0,8	♦ 44,1	3,2	0,5	0,1	♦ 47,9
1981	♦ 35,9	8,5	0,8	♦ 45,2	3,3	0,6	0,1	♦ 49,1
1982	♦ 37,5	8,5	0,8	♦ 46,8	3,3	0,6	0,1	♦ 50,8
1983	♦ 39,3	8,6	0,8	♦ 48,7	3,3	0,6	0,1	♦ 52,7
1984	♦ 41,2	8,6	0,8	♦ 50,6	3,3	0,7	0,1	♦ 54,6
1985	♦ 43,7	8,6	0,8	♦ 53,1	3,2	0,7	0,1	♦ 57,1
1986	♦ 45,1	8,6	0,8	♦ 54,5	2,7	0,6	0,1	♦ 57,9
1987	♦ 46,0	8,6	0,8	♦ 55,4	3,1	0,8	0,1	♦ 59,4
1988	♦ 48,5	8,6	0,8	♦ 57,9	3,2	0,9	0,1	♦ 62,1
1989	♦ 49,9	8,5	0,8	♦ 59,2	3,2	0,9	0,1	♦ 63,4
1990	♦ 51,2	8,5	0,8	♦ 60,5	3,3	1,0	0,1	♦ 64,9
1991	♦ 50,6	8,1	0,9	♦ 59,6	3,2	0,9	0,1	♦ 63,9
1992	♦ 50,5	8,0	0,9	♦ 59,4	3,1	0,9	0,1	♦ 63,5
1993	♦ 49,7	8,0	0,9	♦ 58,6	3,0	0,8	0,1	♦ 62,5
1994	49,6	8,0	0,9	58,5	3,0	0,8	0,1	62,4
1995	50,0	8,0	0,9	58,9	3,2	0,9	0,1	63,1
1996	50,4	8,0	0,9	59,3	3,3	1,0	0,1	63,7
1997	51,9	8,0	0,9	60,8	3,4	1,1	0,1	65,4
1998	53,3	7,8	0,9	62,0	3,4	1,2	0,1	66,7
1999	54,9	7,6	0,9	63,4	3,4	1,2	0,2	68,2
2000	55,7	7,7	0,9	64,3	3,4	1,3	0,2	69,2
2001	57,0	7,7	0,9	65,6	3,3	1,3	0,2	70,4
2002	58,3	7,7	0,9	66,9	3,3	1,2	0,2	71,6
2003	59,6	7,7	0,9	68,2	3,3	1,1	0,2	72,8
2004	60,9	7,6	0,9	69,4	3,4	1,3	0,1	74,2
2005	61,9	7,5	0,9	70,3	3,5	1,3	0,1	75,2

Lähde - Källa - Source: Tiehallinto, VR-Yhtymä Oy, Merenkululaitos, Ilmailulaitos - Vägförvaltningen, VR-Group AB, Sjöfartsverket, Luftfartsverket - Finnish Road Administration, Vr Group Ltd, Finnish Maritime Administration, Civil Aviation Administration



2 TIELIIKENNE VÄGTRAFIK ROAD TRAFFIC

Tieliikenne

Autokanta kasvoi 1980-luvulla 60 prosenttia, eli noin viisi prosenttia vuodessa. Koko 90-luvun kasvu on jäänyt kahdeksaan prosenttiin. Vuonna 2005 autoja oli 2 818 965, josta henkilöautoja oli 2 430 345

Suhteessa asukaslukuun Suomen autoistuminen on eurooppalaista keskitasoa. Koko autotiheys oli vuoden 2005 lopussa 536 autoa 1 000 asukasta kohden ja henkilöautotiheys 462 autoa.

Tieliikenteen suorite saavutti lamaa edeltäneen tason vasta vuonna 1997. Sen jälkeen kasvua on tullut 22,4 %.

Maanteiden liikenne kasvoi 1,8 % vuonna 2005.

Henkilöautolla ajettiin vuonna 2005 keskimäärin 18 200 km vuodessa, kuorma-autolla 35 700 km, pakettiautolla 13 600 km ja linja-autolla 53 100 km.

Suomen maanteillä liikkuu keskimäärin noin 1 210 autoa vuorokaudessa. Valta- ja kantateillä keskimääräinen vuorokausiliikenne on 2 600 - 5 500 autoa, seututeillä noin 1 300 ja yhdysteillä 300 autoa.

Uudellamaalla keskimääräinen vuorokausiliikenne on noin 5 000 autoa, muualla Etelä - Suomessa 1 000-2 000 autoa ja Keski- ja Pohjois-Suomessa 500 - 1 000 autoa. Paikallisesti ja tiettyinä viikonloppuina liikennemäärät voivat olla huomattavasti keskimääräistä suurempia.

Maanteiden kokonaisliikennesuorite oli 34,5 miljardia autokilometriä vuonna 2005. Noin 60 prosenttia liikenteestä sijoittuu valta- ja kantateille.

Liikenne keskittyy Etelä-Suomen pääteille. Vilkailla tieosuuksilla taa-
jamien läheisyydessä ilmeneekin lähes päivittäin työssäkäyntiliikenteeseen liittyviä ruuhkia. Muualla maassa ruuhkia esiintyy pääasiallisesti viikonloppuisin.

Pääosa liikenteestä, noin 96 %, liikkuu kestopäällysteisillä ja öljysorateillä. Sorateillä ajetaan vain 4 % koko maanteiden liikenteestä.

Vägtrafik

På 1980-talet ökade bilbeståndet med 60 %, dvs. omkring 5 % per år. Den totala tillväxten under 1990-talet har hittills varit 8 %. År 2005 var antalet bilar 2 818 965 av vilka personbilarna utgjorde 2 430 345.

Biltätheten per capita ligger hos oss på europeisk medelnivå. I slutet av 2005 var den totala biltätheten 536 bilar och personbiltätheten 462 bilar per 1 000 invånare.

Vägtrafikens volym uppnådde nivån förelågkonjunkturen först år 1997. Efter det var tillväxten 22,4 %.

Trafiken på de landsvägarna ökade 1,8 % år 2005.

År 2005 kördes det i genomsnitt 18 200 km med en personbil, 35 700 km med en lastbil, 13 600 km med en paketbil och 53 100 km med en buss.

På landsvägar i Finland kör i genomsnitt ca 1 210 bilar per dygn. Men trafiken är inte jämnt fördelad över hela vägnätet eller landet. På riksvägar och stamvägar är GDT (årlig genomsnittlig dygnstrafik) 2 600 - 5 500 bilar, på regionala vägar 1 300 bilar och på förbindelsevägar 300 bilar.

I Nyland är GDT ca 5 000 bilar, i övriga södra Finland 1 000-2 000 bilar och i mellersta och norra Finland 500-1 000 bilar. Lokalt och under vissa veckoslut kan trafikvolymerna ligga betydligt ovanför genomsnittet.

År 2005 var det totala trafikarbetet på de landsvägarna 34,5 mrd fordonskilometer. Omkring 60 % av trafikarbetet hänförs sig till riks- och stamvägarna.

Trafiken är alltså starkt koncentrerad till huvudvägarna i södra Finland. På högtrafikerade avsnitt i närheten av tätorter förekommer det därför nästan dagligen stockningar i pendeltrafiken. På annat håll i landet förekommer stockningar framför allt under veckosluten.

Den största delen av trafiken, dvs. ca 96 %, körs på permanentbelagda vägar och oljegrusvägar. Av den totala trafiken på de landsvägarna svarar grusvägarna för 4 %.

Road traffic

In the 1980s the number of automobiles increased by 60 %, i.e. by some 5 % annually. Throughout the 1990s the growth has remained at 8 %. In 2005 the number of automobiles was 2,818,965 of which 2,430,345 were cars.

The increase per capita in automobiles is of the average European level. At the end of 2005 the number of all automobiles was 536 per 1,000 inhabitants, including 462 cars.

The traffic volume reached the pre-recession level as late as in 1997. After that the growth was 22,4 %.

Traffic on highways increased by 1,8 % in 2005.

In 2005, the transport performance of private cars was on average 18,200 kms, that of lorries 35,700 kms, of vans 13,600 kms, and of buses 53,100 kms.

The average daily number of automobiles on all highways is about 1,210. The number is not, however, evenly distributed over the entire road network or between the various parts of the country. On main roads the AADT (average annual daily traffic) is 2,600 to 5,500 automobiles, on regional roads 1 300, and on connecting roads 300.

In Uusimaa the AADT is some 5,000 automobiles, in the rest of southern Finland 1,000 to 2,000, and in central and northern Finland 500 to 1,000. Locally, and during certain weekends, the volumes may be considerably higher.

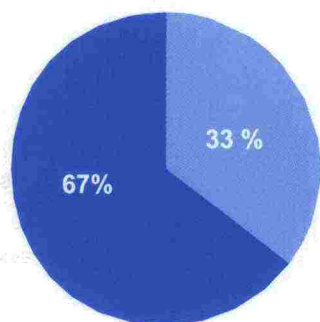
The total mileage on highways in 2005 was 34,500 million automobile kilometers, including 60 % on main roads.

Traffic is therefore heavily concentrated on the main roads of southern Finland. There are accordingly almost daily shuttle traffic jams on busy road sections near built-up areas. In the rest of the country congestion occurs mainly during weekends.

Most of the traffic, about 96 %, is on asphalt and oil gravel roads. Gravel roads account for no more than 4 % of the entire highway traffic.

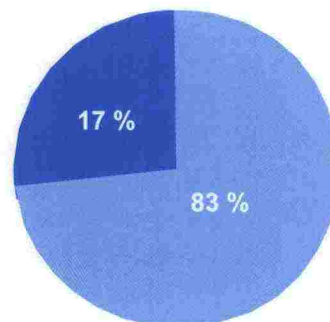
Suomen tieliikenne ja tieverkko vuonna 2005
Finlands vägtrafik och vägnät år 2005
Finnish road traffic and road network in 2005

Tieliikenne - Vägtrafiken - Road Traffic



Maantiet	
Landsvägar	34,5
Highways	
Kadut ja yksityiset tiet	
Gator och enskilda vägar	17,2
Streets and private roads	

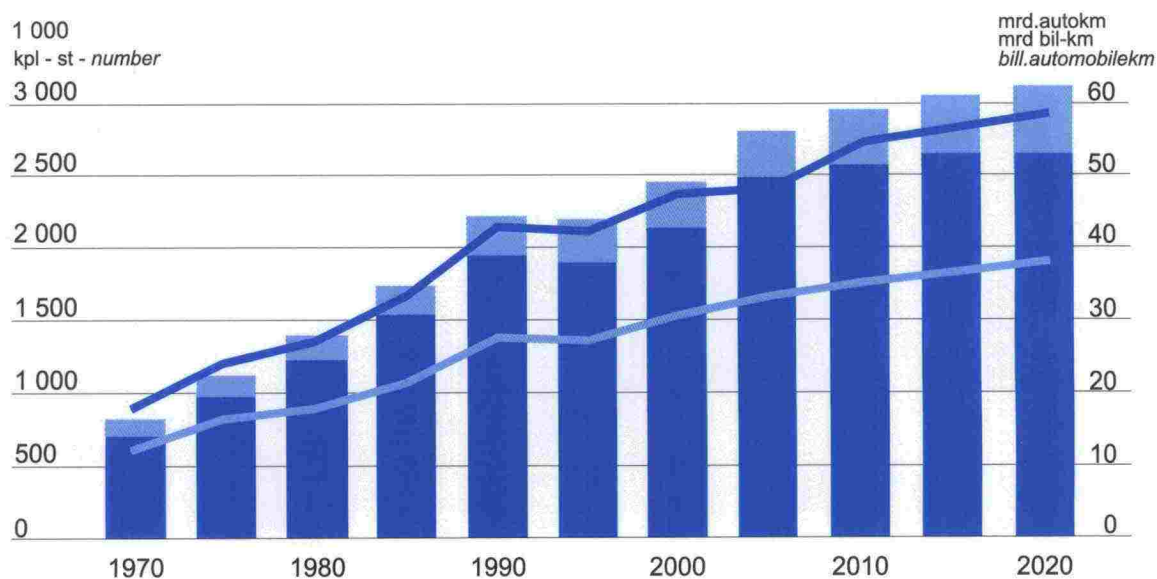
Tieverkko - Vägnät - Road Network



mrd.autokm	
mrd bil-km	78 189 km
bill.automobilekm	
mrd.autokm	
mrd bil-km	376 000 km
bill.automobilekm	

Autokanta ja liikennesuorite vuosina 1970-2020
Bilbestånd och trafikarbete åren 1970-2020
Automobile stock and traffic performance 1970-2020

- Muut autot - Övriga bilar - Other automobiles
■ Henkilöautot - Personbilar - Cars
— Koko maan liikennesuorite - Trafikarbetet i hela landet - Traffic performance of whole country
— Maanteiden liikennesuorite - Trafikarbetet på de landsvägarna - Traffic performance on highways



2. Tieliikenne – Vägtrafik – Road traffic

2.1 Autokanta – Bilbestånd – Automobile stock

Vuosi År Year	Henkilöautot	Kuorma-autot	Pakettiautot	Linja-autot	Erikoisautot	Kaikkiautot	Autoja 1000 asukasta kohti	
	Personbilar	Lastbilar	Paketbilar	Bussar	Övriga bilar	Alla bilar	Bilar per 1 000 invånare	
	Cars	Lorries	Vans	Buses	Special automobiles	All automobiles	Automobiles per 1 000 inhabitants	
							Henkilöautot	Kaikkiautot
							Personbilar	Alla bilar
							Cars	All automobiles
31.12.	kpl – st – number							
1970	711 968	46 195	56 707	8 116	5 024	828 010	155	180
1975	996 284	50 905	77 546	8 651	6 581	1 139 967	211	241
1976	1 032 884	50 887	81 792	8 841	7 069	1 181 473	218	250
1977	1 075 399	50 295	85 920	8 771	7 261	1 227 646	227	259
1978	1 115 265	50 479	88 642	8 786	7 630	1 270 802	234	267
1979	1 169 501	51 756	91 339	8 826	8 136	1 329 558	245	279
1980	1 225 931	52 527	96 624	8 963	8 782	1 392 827	257	291
1981	1 279 192	52 698	102 303	9 054	9 384	1 452 631	266	302
1982	1 352 055	52 996	108 684	9 066	9 896	1 532 697	279	317
1983	1 410 438	53 056	114 775	9 102	10 585	1 597 956	290	328
1984	1 473 975	52 622	121 162	9 069	11 159	1 667 987	301	341
1985	1 546 094	52 019	127 618	9 017	11 867	1 746 615	315	357
1986	1 619 848	51 747	135 718	9 166	12 470	1 828 949	329	371
1987	1 698 671	51 956	146 219	9 233	13 640	1 919 719	344	389
1988	1 795 908	52 736	160 901	9 229	15 392	2 034 166	362	411
1989	1 908 971	54 139	189 955	9 306	18 161	2 180 532	384	428
1990	1 938 856	54 599	209 558	9 327	20 719	2 233 059	388	448
1991	1 922 541	51 891	212 499	8 968	22 168	2 218 067	382	441
1992	1 936 345	47 862	214 703	8 665	22 941	2 230 516	383	441
1993	1 872 933	45 487	207 622	8 255	21 712	2 156 009	369	425
1994	1 872 588	46 786	202 614	8 054	20 908	2 150 950	367	422
1995	1 900 855	48 556	203 476	8 083	20 269	2 181 239	371	426
1996	1 942 752	50 833	207 864	8 233	19 540	2 229 222	376	431
1997	1 948 126	54 217	212 727	8 450	18 798	2 242 318	378	436
1998	2 021 116	57 461	223 149	9 040	18 224	2 328 990	392	451
1999	2 082 580	61 027	232 680	9 487	17 553	2 403 327	403	465
2000	2 134 728	65 223	239 095	9 852	16 924	2 465 822	412	476
2001	2 160 603	68 569	243 988	9 769	16 225	2 499 154	417	481
2002	2 194 683	72 469	247 230	10 005	15 566	2 539 953	422	488
2003	2 274 572	77 015	250 107	10 358	14 942	2 626 994	436	503
2004	2 346 726	82 492	272 672	10 716	14 536	2 727 160	448	521
2005	2 430 345	87 191	276 453	10 921	14 055	2 818 965	462	536

Lähde - Källa - Source: Tilastokeskus - Statistikcentralen - Statistics Finland

2.2 Liikennesuorite – Trafikarbete – Traffic performance

Vuosi År Year	Henkilöautot – Personbilar – Cars		Kuorma-autot – Lastbilar – Lorries		Pakettiautot – Paketbilar – Vans		Linja-autot – Bussar – Buses		Kaikkiautot – Alla bilar – All automobiles	
	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gatoroch enskilda vägar Streets and private roads	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gatoroch enskilda vägar Streets and private roads	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gatoroch enskilda vägar Streets and private roads	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gatoroch enskilda vägar Streets and private roads	Maantiet Landsvägar Highways	Kadut ja yksityistiet Gatoroch enskilda vägar Streets and private roads
	milj. autokm – milj. bilkm – mill. automobilekm									
1970	9 520	..	1 650	..	790	..	420	..	12 380	..
1975	13 500	6 380	1 770	610	1 010	460	430	210	16 710	7 660
1976	14 000	6 580	1 780	600	1 010	480	430	210	17 220	7 870
1977	14 100	6 770	1 790	590	1 010	490	430	210	17 330	8 060
1978	14 400	6 980	1 800	580	1 020	500	430	210	17 650	8 270
1979	14 700	7 170	1 810	570	1 020	510	430	210	17 960	8 460
1980	14 800	7 380	1 840	550	1 030	520	430	210	18 100	8 660
1981	15 020	7 580	1 850	550	1 090	530	430	220	18 390	8 880
1982	15 600	7 810	1 870	530	1 190	540	440	220	19 100	9 100
1983	16 200	7 970	1 860	530	1 290	560	450	220	19 800	9 280
1984	16 900	8 040	1 870	530	1 350	580	450	220	20 570	9 370
1985	17 760	8 210	1 950	510	1 440	610	460	210	21 610	9 540
1986	18 390	8 450	2 080	500	1 590	670	460	210	22 520	9 830
1987	19 690	8 950	2 040	500	1 690	710	460	210	23 880	10 370
1988	21 260	9 470	2 080	510	1 770	750	460	210	25 570	10 940
1989	22 640	10 040	2 170	510	1 870	810	470	200	27 150	11 560
1990	23 120	10 310	2 290	490	1 990	870	490	190	27 890	11 860
1991	22 910	10 220	2 080	450	1 990	870	470	180	27 450	11 720
1992	22 800	13 250	2 060	440	2 050	1 110	460	180	27 370	14 980
1993	22 480	13 020	2 090	440	2 050	1 110	460	180	27 080	14 750
1994	22 350	13 050	2 120	460	2 030	1 090	450	180	26 970	14 780
1995	22 580	13 180	2 170	470	2 050	1 100	440	180	27 240	14 930
1996	22 800	13 200	2 250	480	2 070	1 100	440	180	27 560	14 960
1997	23 240	13 550	2 410	480	2 070	1 160	440	180	28 160	15 370
1998	24 250	13 830	2 280	480	2 170	1 190	360	180	29 120	15 680
1999	25 080	14 110	2 290	480	2 240	1 220	410	180	30 020	15 990
2000	25 540	14 275	2 285	490	2 290	1 240	410	180	30 525	16 185
2001	26 230	14 450	2 290	500	2 340	1 245	410	185	31 270	16 380
2002	27 075	14 600	2 355	505	2 370	1 250	410	185	32 210	16 540
2003	27 740	14 825	2 455	515	2 405	1 260	405	185	33 005	16 785
2004	28 480	15 050	2 535	525	2 440	1 275	400	185	33 855	17 035
2005	29 020	15 200	2 585	530	2 475	1 285	395	185	34 475	17 200

Lähde - Källa - Source: Tiehallinto - Vägförvaltningen - Finnish Road Administration

Päätieverkon liikenne vuonna 2005
Trafikmängden på huvudvägarna år 2005
Traffic on main roads in 2005

Keskimääräinen vuorokausiliikenne
 Medeldygnstrafik
 Average daily traffic

- > 9000 autoa - bilar- automobiles
- 6000-9000 autoa - bilar- automobiles
- 1500-6000 autoa - bilar- automobiles
- < 1500 autoa - bilar- automobiles

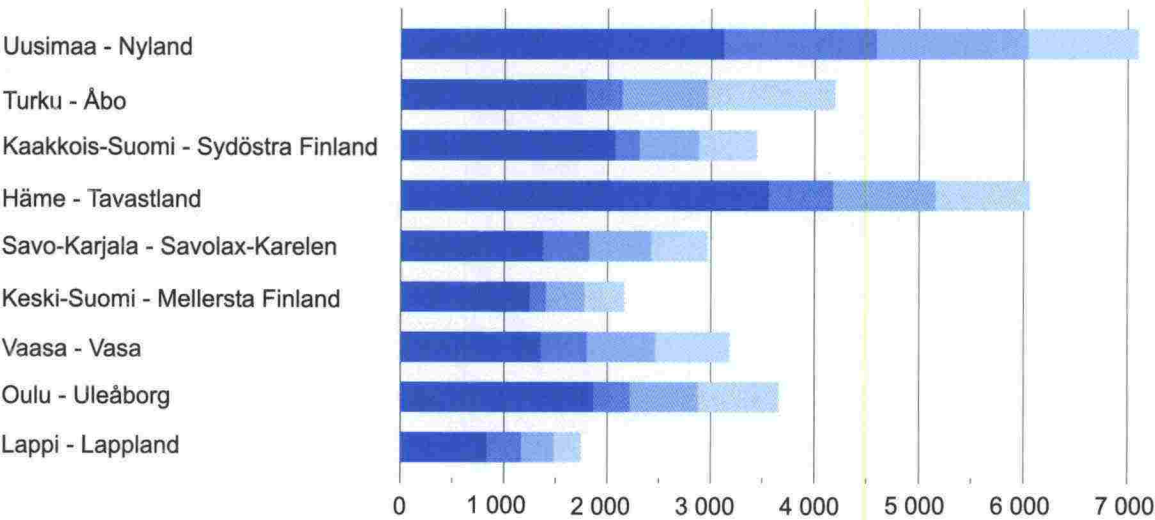


2.3 Keskimääräinen vuorokausiliikenne (autoa) vuonna 2005 tiepiireittäin – Medeldygnstrafiken (bilar) år 2005 enligt vägdistrikt – Average daily traffic (automobiles) in 2005 by Road region

Tiepiiri Vägdistrikt Road region	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regionalvägar Regional roads	Kokoojaiset Matarvägar Collector roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt All highways
autoa – bilar – automobiles						
Uusimaa – Nyland	15 846	18 586	5 456	-	922	4 189
Turku – Åbo	6 828	4 161	2 332	-	476	1 437
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	5 199	1 969	1 064	-	253	1 047
Häme – Tavastland	8 969	3 236	1 979	-	392	1 741
Savo-Karjala – Savolax-Karelen	4 772	1 719	815	-	198	729
Keski-Suomi – Mellersta Finland	4 970	1 273	1 147	-	322	1 119
Vaasa – Vasa	3 948	2 113	1 286	-	350	998
Oulu – Uleåborg	3 397	1 300	761	-	262	781
Lappi – Lappland	1 750	949	413	-	149	518
Koko maa – Hela landet – Whole country	5 468	2 632	1 324	-	337	1 208
Vuosi - År - Year						
2004	5 358	2 576	1 301	-	334	1 187
2003	5 187	2 501	1 283	-	329	1 156
2002	5 100	2 465	1 223	-	321	1 129
2001	4 903	2 378	1 197	-	319	1 098
2000	4 770	2 314	1 168	-	316	1 072
1999	4 674	2 288	1 134	-	316	1 056
1998	4 515	2 210	1 100	-	311	1 024
1997	4 402	2 165	1 036	-	306	992
1996	4 347	2 144	1 022	-	303	971
1995	4 263	2 110	1 019	-	305	960
1994	4 171	2 089	1 062	-	310	952
1993	4 288	2 525	1 420	631	255	957
1992	4 365	2 539	1 426	643	265	977
1991	4 386	2 562	1 428	644	267	981
1990	4 373	2 660	1 474	650	280	1 000

Maanteiden liikennesuorite tieluokittain ja tiepiireittäin vuonna 2005, milj.autokm
Trafikarbetet på de landsvägarna enligt vägklass och vägdistrikt år 2005, milj bil-km
Traffic performance on highways by road class and road region in 2005, mill.automobilekm

- Valtatiet - Riksvägar - Class I main roads
- Seututiet - Regionalvägar - Regional roads
- Kantatiet - Stamvägar - Class II main roads
- Yhdystiet - Förbindelsevägar - Connecting roads



2.4 Maanteiden keskimääräinen vuorokausiliikenne (autoa) vuosina 1980-2005 – Medeldygnstrafiken (bilar) på de landsvägarna åren 1980-2005 – Average daily traffic (automobiles) on highways in 1980-2005

Vuosi År Year	Valtatiet Riksvägar Class I mainroads	Kantatiet Stamvägar Class II mainroads	Seututiet Regionalvägar Regionalroads	Kokoojaiset Matarvägar Collectorroads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanslagat All highways
autoa – bilar – automobiles						
1980	2 611	1 618	1 003	491	240	669
1981	2 692	1 662	1 013	482	237	675
1982	2 785	1 720	1 055	505	245	699
1983	2 912	1 761	1 099	512	250	722
1984	3 092	1 853	1 130	520	250	748
1985	3 241	1 954	1 184	526	256	784
1986	3 534	2 085	1 198	526	241	814
1987	3 725	2 209	1 267	563	256	862
1988	3 985	2 371	1 393	604	264	921
1989	4 223	2 538	1 462	648	274	976
1990	4 373	2 660	1 474	650	280	1 000
1991	4 386	2 562	1 428	644	267	981
1992	4 365	2 539	1 426	643	265	977
1993	4 288	2 525	1 420	631	255	957
1994	4 171	2 089	1 062	-	310	952
1995	4 263	2 110	1 019	-	305	960
1996	4 347	2 144	1 022	-	303	971
1997	4 402	2 165	1 036	-	306	992
1998	4 515	2 210	1 100	-	311	1 024
1999	4 674	2 288	1 134	-	316	1 056
2000	4 770	2 314	1 168	-	316	1 072
2001	4 903	2 378	1 197	-	319	1 098
2002	5 100	2 465	1 223	-	321	1 129
2003	5 187	2 501	1 283	-	329	1 156
2004	5 358	2 576	1 301	-	334	1 187
2005	5 468	2 632	1 324	-	337	1 208

2.5 Maanteiden liikennesuorite vuosina 1980-2005 – Trafikarbetet på de landsvägarna åren 1980-2005 – Traffic performance on highways in 1980-2005

Vuosi År Year	Valtatiet Riksvägar Class I mainroads	Kantatiet Stamvägar Class II mainroads	Seututiet Regionalvägar Regionalroads	Kokoojaiset Matarvägar Collectorroads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanslagat All highways
milj. autokm/v. – milj. bilkm/år – mill. automobilekm/y						
1980	7 055	2 172	2 662	2 613	3 604	18 105
1981	7 264	2 229	2 728	2 555	3 595	18 370
1982	7 517	2 311	2 866	2 672	3 739	19 106
1983	7 859	2 428	2 987	2 705	3 839	19 818
1984	8 359	2 551	3 086	2 744	3 848	20 588
1985	8 776	2 704	3 376	2 868	3 895	21 619
1986	9 576	3 013	3 397	2 837	3 688	22 513
1987	10 107	3 188	3 616	3 037	3 938	23 885
1988	10 816	3 453	3 980	3 256	4 064	25 568
1989	11 514	3 732	4 204	3 473	4 224	27 148
1990	11 903	3 915	4 252	3 500	4 318	27 888
1991	11 938	3 777	4 129	3 468	4 136	27 448
1992	11 880	3 745	4 174	3 454	4 115	27 369
1993	11 716	3 785	4 169	3 395	4 017	27 081
1994	12 804	3 317	4 944	-	5 902	26 968
1995	13 097	3 344	5 095	-	5 703	27 240
1996	13 361	3 402	5 132	-	5 663	27 558
1997	13 792	3 545	5 101	-	5 716	28 155
1998	14 142	3 780	5 379	-	5 820	29 121
1999	14 648	3 915	5 548	-	5 905	30 016
2000	14 931	3 959	5 728	-	5 909	30 526
2001	15 344	4 068	5 879	-	5 980	31 271
2002	15 960	4 216	6 006	-	6 029	32 211
2003	16 231	4 277	6 307	-	6 189	33 004
2004	16 766	4 415	6 401	-	6 271	33 854
2005	17 124	4 509	6 514	-	6 325	34 473

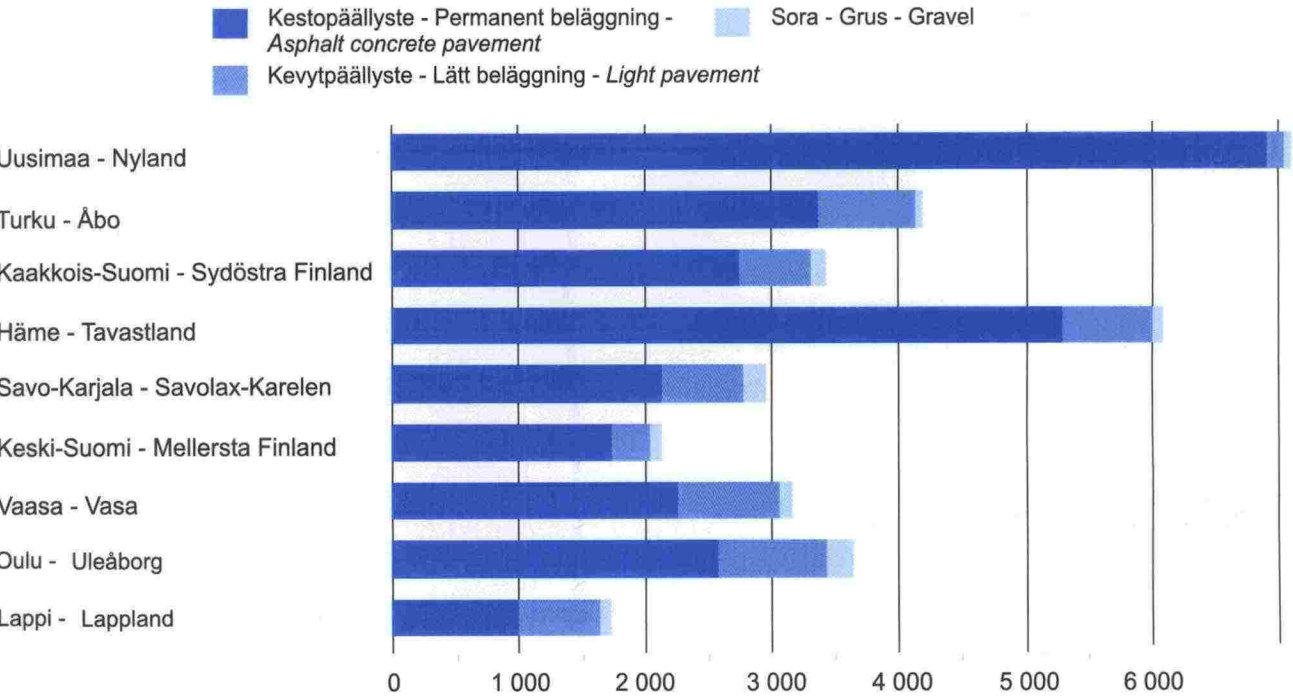
Tieliikenne - Vägtrafik - Road traffic

2.6 Liikennesuorite vuonna 2005 tieluokittain, tiepäällysteittäin ja tiepiireittäin – Trafikarbetet år 2005 enligt vägklass, vägbeläggning och vägdistrikt – Traffic performance in 2005 by road classes, type of pavement and Road region

Tiepiiri Vägdistrikt Road region	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regionalvägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt All highways
milj. autokm/v. – milj. bilkm/år – mill. automobilekm/y					
Uusimaa – Nyland	3 125	1 454	1 467	1 063	7 110
Kestopäällyste ¹⁾ – Permanent beläggning	3 125	1 454	1 466	856	6 901
Öljysora ja vastaava ²⁾ – Oljegrus och motsv.	-	-	1	167	168
Sora ³⁾ – Grus	-	-	-	41	41
Turku – Åbo	1 788	524	851	1 031	4 194
Kestopäällyste – Permanent beläggning	1 788	509	721	377	3 395
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	-	15	129	576	720
Sora – Grus	-	-	0	78	78
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	2 082	214	576	564	3 436
Kestopäällyste – Permanent beläggning	2 082	186	324	154	2 746
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	-	28	250	275	553
Sora – Grus	-	-	3	135	138
Häme – Tavastland	3 549	575	1 023	944	6 091
Kestopäällyste – Permanent beläggning	3 549	550	771	417	5 287
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	-	26	252	422	700
Sora – Grus	-	-	-	105	105
Savo-Karjala – Savolax-Karelen	1 361	436	611	548	2 956
Kestopäällyste – Permanent beläggning	1 352	386	284	114	2 137
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	9	51	324	254	637
Sora – Grus	-	-	3	179	183
Keski-Suomi – Mellersta Finland	1 223	162	358	394	2 137
Kestopäällyste – Permanent beläggning	1 213	110	215	182	1 720
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	11	52	138	115	315
Sora – Grus	-	-	5	97	102
Vaasa – Vasa	1 349	445	636	748	3 179
Kestopäällyste – Permanent beläggning	1 321	349	397	209	2 275
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	28	96	238	415	778
Sora – Grus	-	-	2	124	126
Oulu – Uleåborg	1 838	368	658	778	3 641
Kestopäällyste – Permanent beläggning	1 765	264	296	257	2 582
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	72	103	359	370	905
Sora – Grus	-	-	3	151	154
Lappi – Lappland	808	331	334	255	1 728
Kestopäällyste – Permanent beläggning	697	153	84	51	986
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	111	177	236	131	656
Sora – Grus	-	-	13	73	86
Koko maa – Hela landet – Whole country	17 124	4 509	6 515	6 325	34 473
Kestopäällyste – Permanent beläggning	16 893	3 961	4 559	2 616	28 030
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	231	548	1 927	2 726	5 431
Sora – Grus	-	-	29	983	1 012
Vuonna – År – Year 2004	16 766	4 415	6 401	6 271	33 854
Kestopäällyste – Permanent beläggning	16 542	3 860	4 448	2 591	27 440
Öljysora ja vastaava – Oljegrus och motsv.	225	554	1 925	2 687	5 392
Sora – Grus	-	1	28	993	1 022

¹⁾ Kestopäällyste – Sett concrete and hot rolled asphalt²⁾ Öljysora ja vastaava – Oil gravel and pavement³⁾ Sora – Gravel

Maanteiden liikennesuorite piireittäin ja päällystelajeittain vuonna 2005, milj.autokm
Trafikarbetet på de landsvägarna enligt vägdistrikt och vägbeläggning år 2005, milj bil-km
Traffic performance on highways by road region and pavement in 2005, mill.automobilekm



2.7 Liikennesuorite nopeusrajoitusalueittain ja tiepiireittäin – Trafikarbete enligt fartbegränsningsområde och vägdistrikt – Traffic performance by speed limit area and by Road region

	Rajoitus (km/h) – Begränsning (km/h) – Limit (km/h)							
Tiepiiri Vägdistrikt Roadregion	≤ 50	60	70	80	100	120	Yleisrajoitus Allmän begränsning General speed limit	Yhteensä Summa Total 2005
milj. autokm/v. – milj. bilkm/år – mill. automobilekm/y								
Uusimaa – Nyland	433	860	296	2 077	1 327	1 710	408	7 110
Turku – Åbo	396	570	69	850	1 407	299	603	4 194
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	212	300	55	918	1 321	48	582	3 436
Häme – Tavastland	416	671	175	1 357	1 894	953	625	6 091
Savo-Karjala – Savolax-Karelen	169	221	15	583	1 258	64	646	2 956
Keski-Suomi – Mellersta Finland	218	202	46	530	794	-	347	2 137
Vaasa – Vasa	218	308	15	595	1 287	40	715	3 179
Oulu – Uleåborg	206	514	-	638	1 733	-	550	3 641
Lappi – Lappland	122	165	2	322	758	49	310	1 728
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 388	3 810	674	7 870	11 779	3 163	4 788	34 473

Tieliikenne - Vägtrafik - Road traffic

2.8 Autojen keskinopeudet ajoneuvoryhmittäin eri tie- ja nopeusrajoitusluokissa vuosina 1992 - 2005 — Medelhastigheterna av fordonsgруппerna enligt väg- och hastighetsbegränsningsklasser 1992 - 2005 — Average speed by vehicle categories and road and speed limit classes 1992 - 2005

	Vuosi År Year	Kaikki autot Alla bilar All automobiles	Henkilö- ja pakettiautot Person- och paketbilar Cars and vans	Kuorma-autot Lastbilar Lorries	Linja-autot Bussar Buses
Keskinopeus km/h – Medelhastighet km/h – Average speed limit km/h					
1-ajorataiset tiet,	1992	80,7	80,7	80,2	81,1
nopeusrajoitus 80 km/h –	1993	80,6	80,7	80,0	81,0
Vägar med en körbana,	1994	80,7	80,8	79,6	80,8
hastighetsbegränsning 80 km/h –	1995	81,3	81,3	80,1	81,2
Roads with one carriageway	1996	81,3	81,4	80,3	81,4
speed limit 80 km/h	1997	81,2	81,2	80,3	81,4
	1998	81,3	81,3	81,2	81,4
	1999	82,0	82,3	80,6	81,9
	2000	81,9	82,0	80,8	82,0
	2001	81,8	82,0	80,7	81,7
	2002	81,3	81,5	80,4	81,4
	2003	81,1	81,2	80,4	81,0
	2004	81,4	81,5	80,7	81,2
	2005	81,6	81,7	80,8	81,7
1-ajorataiset tiet,	1992	91,6	92,2	85,1	89,1
nopeusrajoitus: kesä 100,	1993	91,1	91,7	84,8	88,8
talvi 80 km/h –	1994	90,8	91,4	84,6	89,0
Vägar med en körbana,	1995	90,8	91,4	84,5	88,9
hastighetsbegränsning:	1996	90,9	91,6	84,4	89,0
sommar 100 km/h, vinter 80 km/h –	1997	90,8	91,5	84,8	88,8
Roads with one carriageway	1998	90,6	91,3	84,7	88,5
speed limit summer 100 km/h	1999	91,1	92,2	84,1	88,1
winter 80 km/h	2000	90,8	91,9	84,2	88,2
	2001	90,7	91,8	84,1	88,0
	2002	90,5	91,5	83,9	87,8
	2003	90,2	91,6	83,9	87,5
	2004	89,9	91,3	83,8	86,9
	2005	89,5	90,9	83,7	86,8
1-ajorataiset tiet, vaihtuva	1999	90,0	91,0	83,3	87,7
nopeusrajoitus 100/80/60 km/h	2000	91,8	93,0	84,3	89,8
– Vägar med en körbana,	2001	91,5	92,6	84,1	89,6
variabel hastighetsbegränsning –	2002	91,3	92,3	84,1	89,5
Roads with one carriageway	2003	90,9	92,5	83,9	89,4
variable speed limit 100/80/60 km/h	2004	90,2	91,7	83,9	88,3
	2005	89,4	90,9	83,5	87,8
1-ajorataiset tiet,	1992	94,0	95,0	85,3	90,9
nopeusrajoitus 100 km/h –	1993	93,7	94,8	84,7	91,1
Vägar med en körbana,	1994	93,6	94,8	84,6	91,2
hastighetsbegränsning 100km/h –	1995	93,7	94,9	84,5	91,2
Roads with one carriageway	1996	94,0	95,3	84,5	91,3
speed limit 100 km/h	1997	94,1	95,4	84,9	91,6
	1998	94,3	95,6	85,4	91,7
	1999	95,7	97,4	85,9	92,9
	2000	95,4	97,0	86,0	93,0
	2001	96,7	98,6	85,9	93,2
	2002	96,3	98,3	85,2	93,0
	2003	96,2	98,8	85,0	93,1
	2004	95,7	98,7	84,8	92,6
	2005	95,3	98,2	85,1	91,8
Moottoriliikennetiet,	2003	79,9	80,0	79,3	79,4
nopeusrajoitus 80 km/h –	2004	80,8	80,9	80,3	80,8
Motortrafikleder,	2005	78,4	78,4	78,1	79,4
hastighetsbegränsning 80 km/h –					
Semi-motorways					
speed limit 80 km/h					

	Vuosi År Year	Kaikki autot Alla bilar All automobiles	Henkilö- ja pakettiautot Person- och paketbilar Cars and vans	Kuorma-autot Lastbilar Lorries	Linja-autot Bussar Buses
Keskinopeus km/h – Medelhastighet km/h					
Moottoriliikennetiet, nopeusrajoitus 100 km/h –	1992	96,9	97,8	87,1	94,1
	1993	96,5	97,5	86,2	93,1
Motortrafikleder, hastighetsbegränsning 100 km/h –	1994	96,6	97,7	85,8	92,8
Semi-motorways	1995	96,8	97,9	85,5	92,9
speed limit 100 km/h	1996	96,7	97,9	85,5	92,6
	1997	96,6	97,9	85,7	92,7
	1998	95,8	97,0	86,1	92,5
	2000	97,8	99,6	85,8	94,2
	2001	95,8	97,4	85,1	93,0
	2002	97,9	99,6	86,3	94,2
	2003	97,4	100,0	86,5	94,5
	2004	95,7	97,9	86,0	92,6
	2005
2-ajorataiset tiet, nopeusrajoitus 70 km/h –	2003	71,0	71,3	68,4	68,6
Vägar med dubbla körbanor, hastighetsbegränsning 70 km/h –	2004	70,5	70,9	67,9	68,3
Roads with two carriageway speed limit 70 km/h	2005	70,5	70,9	67,9	68,1
2-ajorataiset tiet, nopeusrajoitus 80 km/h –	1999	83,2	83,7	78,8	77,0
Vägar med dubbla körbanor, hastighetsbegränsning 80 km/h –	2000	83,7	84,3	79,3	77,2
Roads with two carriageway speed limit 80 km/h	2001	83,3	83,8	79,2	76,7
	2002	81,2	81,7	77,2	75,5
	2003	82,5	83,1	78,9	77,4
	2004	81,7	82,2	78,1	76,5
	2005	81,5	82,0	77,6	76,1
Moottoritiet, nopeusrajoitus 80 km/h –	2004	86,4	86,9	81,9	83,6
Motorvägar, hastighetsbegränsning 80 km/h –	2005	86,9	87,3	82,1	84,0
Motorways speed limit 80 km/h					
Moottoritiet, nopeusrajoitus 100 km/h –	1992	100,2	100,8	88,8	98,9
Motorvägar, hastighetsbegränsning 100 km/h –	1993	100,2	100,8	87,7	95,9
Motorways	1994	100,2	100,9	87,1	93,6
speed limit 100 km/h	1995	100,4	101,2	86,5	93,3
	1996	100,6	101,5	86,2	92,5
	1997	100,7	101,6	86,5	92,1
	1998	101,1	101,9	87,0	91,8
	1999	96,7	98,1	85,6	91,9
	2000	97,6	98,8	86,3	90,4
	2001	96,5	97,5	86,1	89,1
	2002	96,1	97,1	85,1	89,2
	2003	97,8	99,1	86,3	90,3
	2004	98,7	100,0	86,8	90,1
	2005	99,3	100,7	86,9	90,2
Moottoritiet, nopeusrajoitus: kesä 120 km/h, talvi 100 km/h –	1992	106,6	108,3	87,4	100,2
Motorvägar, hastighetsbegränsning: sommar 120 km/h, vinter 100 km/h –	1993	106,3	107,9	87,6	100,7
Motorways, speed limit: summer 120 km/h vinter 100 km/h	1994	107,0	108,9	87,8	100,0
	1995	107,0	108,9	87,2	98,3
	1996	106,8	108,8	87,0	97,6
	1997	107,1	109,3	86,8	97,1
	1998	107,2	109,3	86,8	97,2
	1999	106,1	108,6	85,9	96,0
	2000	107,0	109,5	86,7	97,0
	2001	107,1	109,6	86,7	97,0
	2002	107,5	110,0	86,9	97,2
	2003	106,9	110,6	86,9	96,9
	2004	106,3	110,1	86,9	95,5
	2005	106,7	110,5	86,9	95,2



3

LIIKENNEONNETTOMUUDET
TRAFIKOLYCKOR
TRAFFIC ACCIDENTS

Liikenneonnettomuudet

Onnettomuustiedot perustuvat poliisin tiehallinnolle tekemiin ilmoituksiin. Maanteillä tapahtuu kaikista poliisin raportoimista onnettomuuksista noin puolet, loukkaantumiseen johtaneista onnettomuuksista runsas puolet ja kuolemaan johtaneista onnettomuuksista lähes 80 %.

Kaikista liikenneonnettomuuksista ei ilmoiteta poliisille. Vakavat onnettomuudet tulevat poliisin tietoon selvästi lieviä onnettomuuksia useammin. Poliisin ilmoituksiin perustuviin rekistereihin tulee 20% henkilövahinkoon johtaneista onnettomuuksista ja kaikki kuolemaan johtaneet onnettomuudet. Sairaalatilastoja tutkimalla on todettu, että kevyen liikenteen keskinäiset onnettomuudet tulevat erittäin harvoin poliisin tietoon, vaikka ne usein ovatkin vakavia.

Liikenneonnettomuudet aiheuttavat suuria taloudellisia menetyksiä. Liikenne- ja viestintäministeriö on vahvistanut liikenneonnettomuuksille yksikkökustannukset. Hinnoissa on otettu huomioon sekä taloudellisia menetyksiä että inhimillisiä kärsimyksiä. Onnettomuuksien vakavimman seurauksen mukaan yhden onnettomuuden kustannukset ovat keskimäärin (v.2005):

- vammautumiseen johtanut onnettomuus 330 000 euroa
- kuolemaan johtanut onnettomuus 2 205 000 euroa

Vuonna 2005 maanteillä sattui kaikkiaan 3 291 henkilövahinko-onnettomuutta (v.2004 3 486). Näissä onnettomuuksissa kuoli 289 ihmistä, 3 henkilöä vähemmän kuin edellisellä vuonna (292).

Henkilövahinko-onnettomuudet ovat jakautuneet pääteille ja muille maanteille melko tasan. Sen sijaan liikennekuolemista kaksi kolmannesta on tapahtunut pääteillä.

Koko maan tieliikenteessä menehtyi 379 ihmistä vuonna 2005, mikä oli 4 enemmän kuin vuonna 2004. (lähde: Tilastokeskus).

Trafikolyckor

Olycksuppgifterna grundar sig på polisens anmälningar till vägförvaltningen. På landsvägar inträffar ungefär hälften av samtliga polisanmälda olyckor, drygt hälften av personskadeolyckorna och nära 80 % av alla dödsolyckor.

Polisen får inte kännedom om alla trafikolyckor. Allvariga olyckor kommer klart oftare till polisens kännedom än lindriga olyckor. Uppgifter om 20% av olyckor som lett till personskador och samtliga dödsolyckor blir införda i olika register som bygger på polisanmälningar. Sjukhusstatistiken visar att olyckor i gång- och cykeltrafik ytterst sällan anmäls för polisen, trots att också de ofta är allvarliga.

Trafikolyckor orsakar betydande ekonomiska förluster. Kommunikationsministeriet har fastställt kostnaderna per enhet för trafikoyleckorna. De beaktar både ekonomiska förluster och mänskligt lidande. Enligt de gravaste följderna är de genomsnittliga kostnaderna för en olycka som följer (år 2005):

- olycka som lett till personskador 330 000 euro
- dödsolycka 2 205 000 euro

På de landsvägarna inträffade 3 291 olyckor som ledde till personskador år 2005 (år 2004 3 486). Vid dessa olyckor dog 289 personer, vilket är 3 mmindre än under fjolåret (292).

Olyckorna med personskadorna har fördelat sig tämligen jämnt mellan huvudvägarna och de övriga landsvägarna. Av dödsfallen i vägtrafiken har däremot två tredjedelar skett på huvudvägarna.

Inom vägtrafiken omkom 379 personer i hela landet år 2005, vilket är 4 mera än 2004. (källa: Statistikcentralen)

Road accidents

The accident data are based on reports by the police to Finnra. Of all accidents reported by the police, about half take place on highways, and more than half of personal injury accidents and nearly 80 % of fatal accidents occur on highways.

All road accidents are not reported to the police. Severe accidents are reported clearly more frequently than minor accidents. Records based on police reports include 20% of personal injury accidents, and all fatal accidents. Studies of hospital statistics indicate that accidents involving only pedestrians or cyclists are very seldom reported to the police, although they are often severe.

Road accidents cause great economic losses. The Ministry of Transport and Communications has confirmed unit costs concerning traffic accidents. The costs include both economic loss and human suffering. In terms of worst-case accidents, the costs of a single accident are as follows(2005):

- personal injury accident 330,000 euros
- fatal accident 2,205,000 euros

There were 3,291 personal injury accidents on highways in 2005, (year 2004 3,486). In these accidents the number of fatalities was 289, which is 3 persons less than in the previous year (292).

Although personal injury accidents were evenly distributed between main roads and other highways, two thirds of traffic fatalities occurred on main roads.

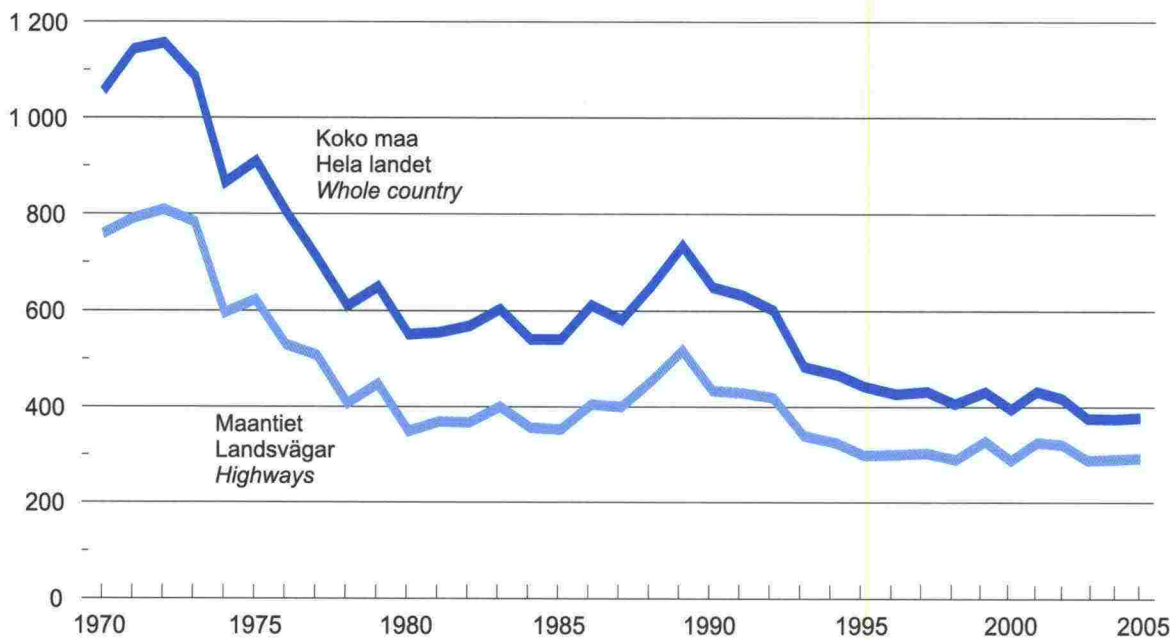
In 2005, 379 persons were killed in road traffic accidents, which is 4 more than in 2004. (source: Statistics Finland)

Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

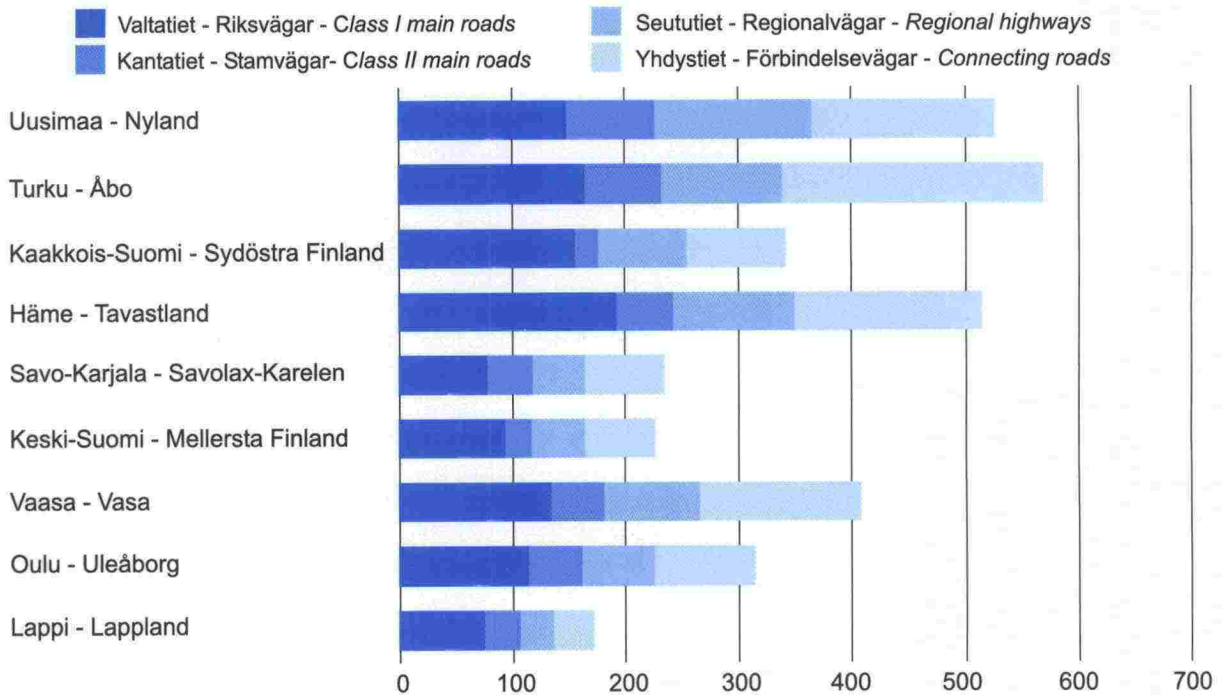
3.1 Henkilövahinko-onnettomuudet maanteillä vuosina 1970-2005 – Personskadeolyckor på landsvägar åren 1970-2005 – Injury accidents on highways in 1970-2005

Vuosi År Year	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaanjohtaneet Dödsolyckor Fatal accidents	Loukkaantumiseenjohtaneet Övriga personskade olyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All	Kuolleita Döda Killed	Loukkaantuneita Skadade Injured
	kpl – st – number				
1970	688	5 009	5 697	758	8 791
1971	717	4 978	5 695	791	8 729
1972	740	4 669	5 409	809	8 175
1973	693	4 797	5 490	784	8 328
1974	523	3 970	4 493	596	6 671
1975	565	4 203	4 768	623	7 287
1976	470	3 621	4 091	530	6 039
1977	444	3 383	3 827	508	5 704
1978	360	4 427	4 787	407	7 129
1979	389	3 975	4 364	447	6 576
1980	323	3 805	4 128	349	5 886
1981	335	3 774	4 109	369	5 951
1982	338	3 767	4 105	367	5 857
1983	340	3 863	4 203	400	5 893
1984	319	3 791	4 110	356	5 696
1985	317	3 935	4 252	352	5 950
1986	357	4 076	4 433	405	6 144
1987	352	3 789	4 141	400	5 756
1988	404	4 376	4 780	455	6 625
1989	471	4 384	4 855	518	6 623
1990	388	3 945	4 333	435	5 646
1991	379	3 776	4 155	429	5 440
1992	363	3 250	3 612	421	4 829
1993	298	3 101	3 399	339	4 605
1994	292	3 225	3 496	344	4 875
1995	272	3 235	3 492	299	4 987
1996	260	3 122	3 382	304	4 696
1997	272	2 916	3 188	315	4 381
1998	262	2 921	3 183	287	4 560
1999	290	3 149	3 439	327	4 677
2000	252	2 832	3 084	288	4 140
2001	291	3 403	3 694	331	5 077
2002	281	3 270	3 551	323	4 857
2003	254	3 466	3 720	283	5 075
2004	248	3 238	3 486	292	4 662
2005	255	3 036	3 291	289	4 252

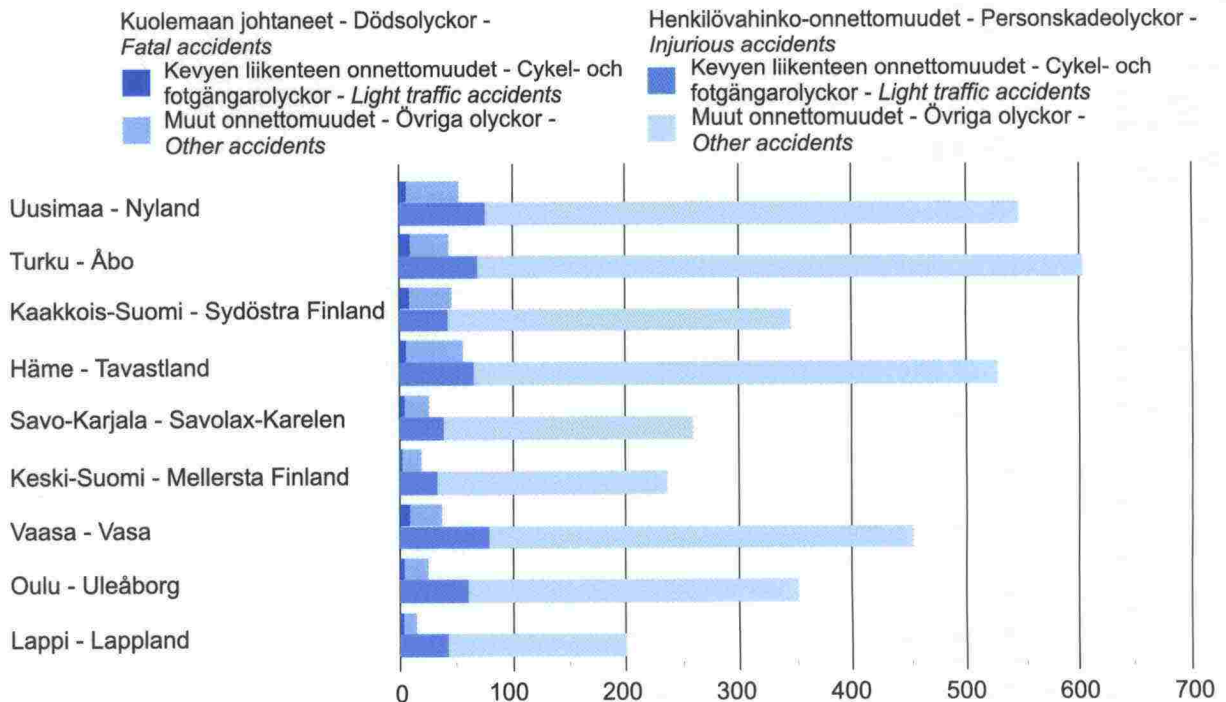
Tieliikenneonnettomuuksissa kuolleiden henkilöiden määrä 1970-2005
Antalet omkomna vid vägtrafikolyckor åren 1970-2005
Killed in road traffic accidents in 1970-2005



Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet tiepiireittäin vuonna 2005
Personskadeolyckor på landsvägar enligt vägdistrikt år 2005
Personal injury accidents on highways by road region in 2005



Maanteillä tapahtuneet henkilövahinko-onnettomuudet tiepiireittäin vuonna 2005
Personskadeolyckor på landsvägar enligt vägdistrikt år 2005
Personal injury accidents on highways by road region in 2005



Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

3.2 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet¹⁾ ja niiden seuraukset tiepiireittäin – Personskadeolyckor¹⁾ och deras följder på landsvägar enligt vägdistrikt – Injury accidents¹⁾ on highways and their consequences by Region

Tieluokka Väglass Road class	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljder Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantu- miseenjohtaneet Övriga personskadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2005	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
	kpl – st – number				
Uusimaa – Nyland	45	479	524	49	732
Valtatiet ²⁾ – Riksvägar	18	130	148	19	218
Kantatiet ³⁾ – Stamvägar	7	71	78	7	127
Seututiet ⁴⁾ – Regionalvägar	13	127	140	14	184
Yhdystiet ⁵⁾ – Förbindelsevägar	7	151	158	9	203
Turku – Åbo	33	535	568	39	722
Valtatiet – Riksvägar	11	151	162	17	230
Kantatiet – Stamvägar	5	65	70	5	93
Seututiet – Regionalvägar	4	104	108	4	133
Yhdystiet – Förbindelsevägar	13	215	228	13	266
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	37	304	341	42	425
Valtatiet – Riksvägar	22	132	154	24	209
Kantatiet – Stamvägar	1	18	19	1	26
Seututiet – Regionalvägar	8	71	79	11	88
Yhdystiet – Förbindelsevägar	6	83	89	6	102
Häme – Tavastland	50	462	512	57	622
Valtatiet – Riksvägar	20	171	191	22	242
Kantatiet – Stamvägar	8	43	51	8	58
Seututiet – Regionalvägar	9	99	108	14	136
Yhdystiet – Förbindelsevägar	13	149	162	13	186
Savo-Karjala – Savolax -Karelen	12	223	235	14	303
Valtatiet – Riksvägar	3	71	74	5	100
Kantatiet – Stamvägar	3	38	41	3	52
Seututiet – Regionalvägar	3	44	47	3	68
Yhdystiet – Förbindelsevägar	3	70	73	3	83
Keski-Suomi – Mellersta Finland	18	206	224	23	330
Valtatiet – Huvudvägar	9	82	91	13	156
Kantatiet – Stamvägar	3	20	23	3	32
Seututiet – Regionalvägar	2	48	50	3	65
Yhdystiet – Förbindelsevägar	4	56	60	4	77
Vaasa – Vasa	28	376	404	31	503
Valtatiet – Riksvägar	8	123	131	9	169
Kantatiet – Stamvägar	6	42	48	6	64
Seututiet – Regionalvägar	6	81	87	8	112
Yhdystiet – Förbindelsevägar	8	130	138	8	158
Oulu – Uleåborg	21	292	313	22	390
Valtatiet – Riksvägar	12	110	122	13	165
Kantatiet – Stamvägar	1	37	38	1	51
Seututiet – Regionalvägar	3	61	64	3	71
Yhdystiet – Förbindelsevägar	5	84	89	5	103
Lappi – Lappland	11	159	170	12	225
Valtatiet – Riksvägar	4	68	72	5	107
Kantatiet – Stamvägar	2	32	34	2	47
Seututiet – Regionalvägar	2	27	29	2	34
Yhdystiet – Förbindelsevägar	3	32	35	3	37

Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

3.2 (jatk. — forts. — cont.)

Tieluokka Väglass Road class	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantu- miseen johtaneet Övriga personskadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2005	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
	kpl — st — number				
Koko maa — Hela landet					
Whole country	255	3 036	3 291	289	4 252
Valtatiet — Riksvägar	107	1 038	1 145	127	1 596
Kantatiet — Stamvägar	36	366	402	36	550
Seututiet — Regionalvägar	50	662	712	62	891
Yhdystiet — Förbindelsevägar	62	970	1 032	64	1 215
Vuonna — År — Year 2004	248	3 238	3 486	292	4 662
Valtatiet — Riksvägar	125	1 158	1 283	161	1 775
Kantatiet — Stamvägar	24	374	398	25	539
Seututiet — Regionalvägar	53	707	760	57	1 006
Yhdystiet — Förbindelsevägar	46	999	1 045	49	1 342

- 1) Poliisin tietoon tulleet — Polisanmälda — Reported to the polis
2) Valtatiet — Class I main roads
3) Kantatiet — Class II main roads
4) Seututiet — Regional roads
5) Yhdystiet — Connecting roads

3.3 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset viikonpäivittäin maanteillä — Personskadeolyckor och olycksföljder per veckodag på landsvägar — Injury accidents and consequences daily on highways

Viikonpäivä Veckodag Day	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Dödsolyckor Fatal accidents	Loukkaantumiseen johtaneet Övriga person- skadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2005	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
	kpl — st — number				
Maanantai — Måndag — Monday	35	427	462	43	581
Tiistai — Tisdag — Tuesday	28	373	401	31	498
Keskiviikko — Onsdag — Wednesday	31	374	405	35	509
Torstai — Torsdag — Thursday	37	424	461	40	579
Perjantai — Fredag — Friday	48	503	551	61	686
Lauantai — Lördag — Saturday	50	521	571	53	782
Sunnuntai — Söndag — Sunday	26	414	440	26	617
Yhteensä — Summa — Total	255	3 036	3 291	289	4 252

Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

3.4 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet tiepiireittäin ja kuukausittain – Personskadeolyckor på landsvägar enligt vägdistrikt och månad – Injury accidents on highways by Region monthly

Tiepiiri Vägdistrikt Road/Region	Tam- mi- kuu Ja- nuari January	Hel- mi- kuu Feb- ruari February	Maa- lis- kuu Mars March	Huh- ti- kuu April April	Tou- ko- kuu Maj May	Kesä- kuu Juni June	Hei- nä- kuu Juli July	Elo- kuu Au- gusti August	Sys- kuu Sep- tem- ber September	Loka- kuu Okto- ber October	Mar- ras- kuu No- vem- ber November	Joulu- kuu De- cem- ber December	Yh- teensä Summa Total 2005
Uusimaa – Nyland	54	22	29	35	54	30	57	51	55	41	52	44	524
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	9	1	3	1	4	2	8	7	4	1	3	2	45
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	45	21	26	34	50	28	49	44	51	40	49	42	479
Turku – Åbo	38	28	27	26	48	58	72	61	56	69	40	45	568
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	4	2	2	1	1	2	4	5	4	1	3	4	33
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	34	26	25	25	47	56	68	56	52	68	37	41	535
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	30	18	19	10	33	48	48	36	29	27	25	18	341
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	3	1	2		6	7	1	6	3	2	3	3	37
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	27	17	17	10	27	41	47	30	26	25	22	15	304
Häme – Tavastland	48	25	26	34	36	49	55	62	50	42	47	38	512
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	9	2	-	5	-	5	6	8	6	5	2	2	50
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	39	23	26	29	36	44	49	54	44	37	45	36	462
Savo-Karjala – Savolax-Karelen	15	11	14	13	11	33	35	31	19	21	18	14	235
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	1	1	1	1	1	3	2	2	-	-	-	-	12
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	14	10	13	12	10	30	33	29	19	21	18	14	223
Keski-Suomi – Mellersta Finland	21	16	7	11	23	20	25	34	17	18	15	17	224
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	-	18
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	19	13	5	10	22	18	23	32	16	17	14	17	206
Vaasa – Vasa	36	15	23	24	29	43	36	47	33	46	38	34	404
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	1	1	2	1	5	4	5	1	2	2	3	1	28
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	35	14	21	23	24	39	31	46	31	44	35	33	376
Oulu – Uleåborg	19	23	21	16	34	31	39	29	22	25	28	26	313
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	2	-	6	2	3	2	1	3	-	1	-	1	21
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	17	23	15	14	31	29	38	26	22	24	28	25	292
Lappi – Lappland	5	11	8	7	11	13	21	19	23	16	16	20	170
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	1	1	1	-	2	1	-	-	2	-	-	3	11
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	4	10	7	7	9	12	21	19	21	16	16	17	159
Koko maa – Hela landet – Whole country	266	169	174	176	279	325	388	370	304	305	279	256	3 291
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	32	12	19	12	23	28	29	34	22	13	15	16	255
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	234	157	155	164	256	297	359	336	282	292	264	240	3 036
Vuosi – År – Year 2004	296	229	189	238	300	320	372	370	298	309	263	302	3 486
Kuolemaan joht. onn. ¹⁾	15	16	10	28	26	24	15	18	30	32	20	14	248
Loukkaant. joht. onn. ²⁾	281	213	179	210	274	296	357	352	268	277	243	288	3 238

¹⁾ Kuolemaan johtaneet onnettomuudet – Dödsolyckor – Fatal accidents

²⁾ Loukkaantumiseen johtaneet onnettomuudet – Övriga personskadeolyckor – Injurious accidents

3.5 Maanteiden henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset nopeusrajoituksittain – Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika hastighetsbegränsningar – Injury accidents and consequences by speed limits on highways

	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
Tieluokaja nopeusrajoitus Väglklass och hastighetsbegränsning Road class and speed limits	Kuolemaan johtaneet Dödsolyckor Fatal accidents	Loukkaantumiseen johtaneet Övriga person- skadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2005	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
kpl – st – number					
Valta- ja kantatiet – Riks- och stamvägar – Class I and II main roads					
< 50 km/h	2	83	85	2	111
60 km/h	8	158	166	8	223
70 km/h	2	36	38	2	54
80 km/h	77	624	701	91	968
100 km/h	48	459	507	53	728
120 km/h	6	44	50	7	62
Yhteensä – Summa – Total	143	1404	1547	163	2 146
Seututiet – Regionalvägar – Regional roads					
< 50 km/h	3	111	114	3	141
60 km/h	8	161	169	8	211
70 km/h	0	31	31	0	36
80 km/h	34	319	353	43	449
100 km/h	5	40	45	8	54
Yhteensä – Summa – Total	50	662	712	62	891
Yhdystiet – Förbindelsevägar – Connecting roads					
< 50 km/h	22	301	323	23	358
60 km/h	10	229	239	10	290
70 km/h	0	1	1	0	1
80 km/h	30	439	469	31	566
100 km/h	0	0	0	0	0
Yhteensä – Summa – Total	62	970	1 032	64	1 215
Kaikki tiet – Alla vägar – All roads					
< 50 km/h	27	495	522	28	610
60 km/h	26	548	574	26	724
70 km/h	2	68	70	2	91
80 km/h	141	1 382	1 523	165	1 983
100 km/h	53	499	552	61	782
120 km/h	6	44	50	7	62
Yhteensä – Summa – Total	255	3 036	3 291	289	4 252

3.6 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä eri valaistusolosuhteissa – Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika ljusförhållanden – Injury accidents and consequences on highways by light

Valaistus Ljusförhållanden Light	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Dödsolyckor Fatal accidents	Loukkaantumiseen johtaneet Övriga person- skadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2005	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
	kpl – st – number				
Päivänvalo – Dagsljus – Daylight	171	1969	2140	189	2742
Hämärä – Halvdager – Twilight	22	264	286	22	350
Pimeä – Mörker – Dark	37	511	548	52	739
Pimeä, tie valaistu – Mörker, belyst väg – Dark, road illuminated	25	292	317	26	421
Yhteensä – Summa – Total	255	3036	3291	289	4252

Liikenneonnettomuudet - Trafikolyckor - Traffic accidents

3.7 Henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä eri keliolosuhteissa – Personskadeolyckor och olycksföljder på landsvägar vid olika väglag – Injury accidents and consequences on highways by state of the road

Keli, tien pinta Väglag, vägyta State of the road, road surface	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaan- tumiseen johtaneet Övriga person- skadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2005	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
kpl – st – number					
Paljas, kuiva – Bar, torr – Bare, dry	150	1 789	1 939	171	2 463
Kostea, märkä – Fuktig, våt – Damp, wet	41	451	492	43	611
Urissa vettä – Vatten i körspåren – Water in the ruts	2	18	20	2	26
Luminen – Snöig – Snow	9	168	177	9	237
Sohjoinen – Slaskig – Sleet	9	114	123	17	177
Jäinen – Isig – Ice	38	429	467	41	638
Ajourat paljaat – Körspåren torra – Bare ruts	6	67	73	6	100
Yhteensä – Summa – Total	255	3 036	3 291	289	4 252

3.8 Kevyen liikenteen henkilövahinko-onnettomuudet ja niiden seuraukset maanteillä – Personskadeolyckor inom cykel- och gångtrafik samt olycksföljder på landsvägar enligt vägdistrikt – Light traffic injury accidents and consequences on highways by Road region

Tiepiiri Vägdistrikt Road region	Onnettomuustapaukset Olyckor Accidents			Seuraukset Olycksföljd Consequences	
	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaan- tumiseen johtaneet Övriga person- skadeolyckor Injurious accidents	Kaikki Summa All 2005	Kuolleita Döda Killed	Loukkaan- tuneita Skadade Injured
kpl – st – number					
Uusimaa – Nyland	6	74	80	6	95
Turku – Åbo	9	68	77	9	76
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	8	41	49	8	43
Häme – Tavastland	4	63	67	4	65
Savo-Karjala – Savolax-Karelen	3	37	40	3	39
Keski-Suomi – Mellersta Finland	1	31	32	1	36
Vaasa – Vasa	8	77	85	8	83
Oulu – Uleåborg	3	59	62	3	62
Lappi – Lappland	2	41	43	2	42
Koko maa – Hela landet – Whole country	44	491	535	44	541



4 MAANTIET LANDSVÄGAR HIGHWAYS

Tiet

Maanteiden on 78 189 km. Valta- ja kantateiden osuus tästä on 16 %, seututeiden osuus on 17 % ja yhdysteiden osuus on 67 %. Nykyinen tieverkko on valtakunnan aluerakenteeseen ja odotettaviin muutoksiin nähden varsin kattava. Moottoriteitä on 693 km ja pelkästään moottoriliikenteelle tarkoitettuja moottoriliikenteitä 117 km.

Maanteihin liittyviä kevyen liikenteen väyliä on kaikkiaan 4 945 km. Niitä on eniten alemman tieverkon vilkkaasti liikennöidyillä osuuksilla, joilla kevyttä liikennettä eniten esiintyy ja sen turvallisuus on pahiten uhattuna.

Maanteillä on asfalttibetonia 24 %, pehmeätä asfalttibetonia 37 %, soratien pintausta 4 % ja sorapäälystettä 35 %. Asfalttibetonit sijoittuvat pääosin vilkasta liikennettä edustaviin liikennemääräluokkiin 1 000-6 000 (KVL). Pehmeillä asfalttibetoniteillä liikenne on vähäisempää, 300-1 500 (KVL), ja sorapäälysteillä alle 200 (KVL). Vuonna 2005 tehtiin asfalttibetonipäälystettä 2 070 km, mikä on 47 % kaikista tehdyistä päälysteistä, 4 435 km. Pääosa tästä oli uudelleenpäälystämistä.

Maanteiden pituudesta on 15 % valaistu. Valta- ja kantateillä on lähinnä vilkkaan liikenteen vuoksi valaistuksen osuus kaikkein suurin, 25 %.

Yleinen 80 km/h nopeusrajoitus on lähes 70 %:lla tieverkkoa, pääosin yhdystieverkkoa.

Maanteiden lisäksi maassamme on 25 000 km katuja ja kaavateitä sekä 350 000 km yksityisteitä.

Vägar

Det finns sammanlagt 78 189 km landsvägar i Finland. Riks- och stamvägar utgör sammanlagt 16 % av detta, regionala vägar 17 % och förbindelsevägar 67 %. Det befintliga vägnätet är rätt heltäckande med hänsyn till landets regionala struktur och de förändringar som kan förväntas. Det finns 693 km motorväg och 117 km motortrafikled som är avsedd endast för motorfordonstrafik.

I anknytning till landsvägar finns det 4 945 km gång- och cykelväg. Flest gång- och cykelvägar finns det utmed de högttrafikerade sträckorna inom vägnät av lägre rang, där det finns mest gång- och cykeltrafik och där den är mest utsatt för faror.

Av de landsvägarna är 24 % asfaltbetongbelagda, mjuk asfaltbelagda 37 %, ytbehandling av grusbelagda 4 % och 35 % grusbelagda. De permanentbelagda vägarna finns huvudsakligen där trafikvolymerna är 1 000-6 000 (GDT), dvs. där trafiken är livlig. På vägar med oljegrusbeläggning är trafiken mindre livlig, 300-1 500 (GDT), och på grusbelagda vägar under 200 (GDT). År 2005 fick 2 070 km väg permanentbeläggning, vilket är 47 % av allt beläggningsarbete, 4 435 km. Det var huvudsakligen fråga om förnyadbeläggning.

Inemot 15 % av de landsvägarna har belysning. Riks- och stamvägar är oftast belysta på grund av att trafiken på dem är livligare, dvs. till 25 %.

Den allmänna fartbegränsningen 80 km/h är rådande inom nästan 70 % av vägnätet, huvudsakligen på förbindelsevägarna

Utöver landsvägar finns det ca 25 000 km gator och planvägar i Finland och 350 000 km enskilda vägar.

Roads

The overall length of the highways is 78,189 km, consisting of 16 % of main roads (classes I and II), 37 % of regional roads, and 67 % of connecting roads. The road system provides quite good coverage for the present national infrastructure and foreseeable developments. There are 693 km of motorways, and 117 km of semi-motorways that are intended for motor vehicles only.

There is a total of 4,945 km of routes for "light traffic" (i.e. pedestrians and cyclists) in connection with the highway system, mainly alongside the busiest sections of the lower-class road network, where such light traffic concentrates and is subject to highest risks.

The highways are paved with asphalt on 24 %, soft asphalt on 37 %, surface dressing on gravel on 4 % and gravel on 35 %. Asphalt pavement is mainly used on roads carrying heavy traffic (AADT 1,000 to 6,000). Oil gravel roads (soft asphalt) have less traffic (AADT 300 to 1,500), and gravel roads only 200 AADT. Asphalt paving was done in 2005 on 2,070 km, or 47 % of all paving work, 4,435 km. Most of this consisted of repaving.

Highways are lighted on nearly 15 %. Mainly due to their heavy traffic, main roads have lighting on the largest proportion (25%).

A general speed limit of 80 km/h is in force on nearly 70 % of the road network, mainly on connecting roads.

In addition to the highways, Finland has some 25,000 km of streets and district plan roads and 350 000 km of private roads.

4.1 Maantiet vuosina 1940-2006 – Landsvägar åren 1940-2006 – Highways in 1940-2006

Päivämäärä ja vuosi Datum och år Date and year	Valtatiet Riks- vägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Muut maantiet Övriga landsvägar Other highways	Maantiet yhteensä Summa landsvägar Highways total	Paikal- listiet Bygde- vägar Local roads	Kunnan tiet Kommun- alvägar Municipal roads	Kylätiet Byvägar Village roads	Yhteensä Summa Total	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total	Maanteillä På landsvägar On highways	
										Moottori- tiet Motor- vägar Motor- ways	Moottori- liikennetiet Motortrafik- leder Semi- motorways
1.1.	km										
1940	33 775	-	4 329	30 032	34 361	68 136	-	-
1941	30 519	-	3 414	25 888	29 302	59 821	-	-
1942	33 728	-	3 544	24 025	27 569	61 297	-	-
1943	34 282	-	3 590	25 188	28 778	63 060	-	-
1944	34 847	-	3 590	25 188	28 778	63 625	-	-
1945	31 474	-	3 248	24 628	27 876	59 350	-	-
1946	31 383	-	3 377	25 906	29 283	60 666	-	-
1947	31 712	-	3 474	24 739	28 213	59 925	-	-
1948	31 844	-	3 975	23 507	27 482	59 326	-	-
1949	32 385	-	4 716	22 376	27 092	59 477	-	-
1950	32 489	-	5 890	21 501	27 391	59 880	-	-
1951	32 848	-	6 587	21 105	27 692	60 540	-	-
1952	33 154	-	8 536	19 531	28 067	61 221	-	-
1953	33 487	-	9 863	18 194	28 057	61 544	-	-
1954	33 852	-	10 924	17 224	28 148	62 000	-	-
1955	34 644	-	11 777	16 395	28 172	62 816	-	-
1956	35 186	-	12 736	16 023	28 759	63 945	-	-
1957	35 902	-	13 834	15 697	29 531	65 433	-	-
1958	36 188	-	15 204	14 935	30 139	66 327	-	-
1959	36 646	-	15 133	14 768	29 901	66 547	-	-
1960	6 885	2 685	27 638	37 208	51	15 146	14 866	30 063	67 271	-	-
1961	6 844	2 698	27 924	37 466	2 183	14 073	15 026	31 282	68 748	-	-
1962	6 741	2 716	28 140	37 597	7 724	11 168	13 615	32 507	70 104	-	-
1963	6 727	2 714	28 905	38 346	13 998	6 184	7 294	27 476	65 822	14	-
1964	6 622	2 561	29 444	38 627	21 024	3 224	3 849	28 097	66 724	18	-
1965	6 609	2 552	29 731	38 892	25 752	1 436	1 573	28 761	67 653	18	-
1966	6 599	2 524	30 002	39 125	28 395	522	734	29 651	68 776	36	-
1967	6 585	2 515	30 267	39 367	29 895	172	395	30 462	69 829	36	-
1968	6 576	2 517	30 351	39 444	30 746	99	191	31 036	70 480	81	-
1969	6 572	2 516	30 603	39 691	31 358	52	113	31 523	71 214	102	-
1970	6 556	2 508	30 806	39 870	32 000	31	78	32 109	71 979	108	-
1971	6 653	2 389	30 844	39 886	32 452	28	51	32 531	72 417	108	-
1972	6 761	3 139	30 144	40 044	32 701	17	25	32 743	72 787	121	3
1973	6 756	3 128	30 056	39 940	32 976	3	5	32 984	72 924	125	5
1974	6 761	3 186	30 050	39 997	33 213	1	-	33 214	73 211	161	14
1975	6 760	3 390	29 776	39 926	33 415	-	-	33 415	73 341	166	26
1976	6 765	3 436	29 741	39 942	33 610	-	-	33 610	73 552	180	40
1977	6 910	3 705	30 107	40 722	33 688	-	-	33 688	74 410	186	44
1978	6 912	4 053	29 787	40 752	34 023	-	-	34 023	74 775	194	41
1979	6 919	4 069	29 908	40 898	34 237	-	-	34 237	75 135	194	50
1980	7 341	3 671	29 731	40 743	34 376	-	-	34 376	75 119 ¹⁾	194	52
1981	7 430	3 690	29 782	40 901	34 486	-	-	34 486	75 387 ¹⁾	204	66
1982	7 432	3 688	29 809	40 929	34 666	-	-	34 666	75 595 ¹⁾	204	78
1983	7 393	3 682	29 952	41 028	34 806	-	-	34 806	75 834 ¹⁾	204	87
1984	7 394	3 778	29 858	41 030	34 987	-	-	34 987	76 017 ¹⁾	204	89
1985	7 408	3 773	30 024	41 204	35 031	-	-	35 031	76 235 ¹⁾	204	93
1986	7 420	3 790	30 018	41 228	35 158	-	-	35 158	76 386 ¹⁾	204	136
1987	7 426	3 960	29 927	41 312	35 251	-	-	35 251	76 563 ¹⁾	204	136
1988	7 432	3 955	30 064	41 451	35 296	-	-	35 296	76 747 ¹⁾	204	156
1989	7 437	3 991	30 087	41 515	35 354	-	-	35 354	76 869 ¹⁾	214	189
1990	7 461	4 033	30 046	41 540	35 505	-	-	35 505	77 045 ¹⁾	215	194
1991	7 458	4 032	30 072	41 563	35 517	-	-	35 517	77 080 ¹⁾	225	201
1992	7 457	4 039	30 080	41 576	35 707	-	-	35 707	77 283 ¹⁾	249	201
1993	7 457	4 042	30 170	41 668	35 741	-	-	35 741	77 409 ¹⁾	318	204
1994	7 486	4 107	30 104	41 696	35 802	-	-	35 802	77 499 ¹⁾	337	222
1995	8 411	4 350	28 977	41 738	35 906	-	-	35 906	77 644 ¹⁾	388	224
1996	8 417	4 343	29 016	41 775	35 947	-	-	35 947	77 722 ¹⁾	394	231
1997	8 421	4 348	29 073	41 842	35 939	-	-	35 939	77 782 ¹⁾	431	227
1998	8 584	4 485	28 759	41 828	35 968	-	-	35 968	77 796 ¹⁾	444	226
1999	8 582	4 686	28 656	41 923	35 970	-	-	35 970	77 894 ¹⁾	473	209
2000	8 587	4 687	28 633	41 907	35 993	-	-	35 993	77 900	512	169
2001	8 575	4 687	28 529	41 791	36 201	-	-	36 201	77 993 ¹⁾	549	181
2002	8 574	4 688	28 447	41 709	36 350	-	-	36 350	78 059	591	158
2003	8 574	4 686	28 437	41 697	36 441	-	-	36 441	78 137	603	147
2004	8 572	4 686	28 473	41 731	36 466	-	-	36 466	78 197	653	141
2005	8 572	4 696	28 445	41 713	36 455	-	-	36 455	78 168	653	146
2006	8 579	4 694	28 434	41 707	36 482	-	-	36 482	78 189	693	117

¹⁾ Ilman ramppoja ja lauttavälejä – Exkl. ramper och färjleder – Excl. ramps ferry routes

Tiet - Vägar - Roads

4.2 Maantiet tiepiireittäin 1.1.2006 — Landsvägar enligt vägdistrikt 1.1.2006 — Highways by road region 1.1.2006

Tiepiiri Vägdistrikt Road Region	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Kokoojatiet Matar- vägar Collector roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Yhteensä Summa Total 1.1.2006	Lisäksi - Därtill - Also		Yhteensä Summa Total 1.1.2006
							Ramppeja Rampers	Lauttavälejä Ferry routes	
	km								
Uusimaa — Nyland	540	214	737	-	3 159	4 651	321	1	4 972
Turku — Åbo	717	345	999	-	5 934	7 995	101	33	8 130
Kaakkois-Suomi — Sydöstra Finland	1 097	298	1 483	-	6 114	8 992	93	4	9 088
Häme — Tavastland	1 084	487	1 416	-	6 595	9 583	210	0	9 793
Savo-Karjala — Savolax-Karelen	782	695	2 054	-	7 576	11 107	80	2	11 189
Keski-Suomi — Mellersta Finland	674	348	855	-	3 355	5 233	31	0	5 264
Vaasa — Vasa	936	577	1 355	-	5 853	8 722	33	1	8 757
Oulu — Uleåborg	1 482	775	2 368	-	8 145	12 770	46	8	12 824
Lappi — Lappland	1 265	954	2 212	-	4 704	9 136	26	1	9 162
Koko maa — Hela landet — Whole country	8 579	4 694	13 480	-	51 436	78 189	942	49	79 180
Vuosi - År - Year									
2005	8 572	4 696	13 480	-	51 420	78 168	933	49	79 150
2004	8 572	4 686	13 469	-	51 469	78 197	917	48	79 162
2003	8 574	4 686	13 456	-	51 422	78 137	879	48	79 065
2002	8 574	4 688	13 457	-	51 340	78 059	847	48	78 954
2001	8 575	4 687	13 436	-	51 295	77 993	824	49	78 866
2000	8 587	4 687	13 403	-	51 223	77 900	755	50	78 705
1999	8 582	4 686	13 396	-	51 230	77 894	726	52	78 672
1998	8 584	4 485	13 484	-	51 243	77 796	688	52	78 536
1997	8 421	4 348	13 757	-	51 256	77 782	659	54	78 495
1996	8 417	4 343	13 699	-	51 263	77 722	627	54	78 403
1995	8 411	4 350	12 753	-	52 130	77 644	582	54	78 281
1994	7 486	4 107	8 044	14 732	43 130	77 499	513	54	78 066
1993	7 457	4 042	8 019	14 728	42 509	76 755	447	53	77 255
1992	7 457	4 039	7 922	14 750	42 464	76 632	404	53	77 089
1991	7 458	4 032	7 905	14 742	42 270	76 407	324	53	76 784
1990	7 461	4 033	7 903	14 702	42 273	76 372	292	53	76 717
1989	7 437	3 991	7 834	14 767	42 168	76 197	260	53	76 509
1988	7 432	3 955	7 815	14 766	42 122	76 090	225	53	76 368
1987	7 426	3 960	7 768	14 792	42 009	75 955	214	54	76 223
1986	7 420	3 790	7 816	14 917	41 857	75 800	208	54	76 062
1985	7 408	3 773	7 473	14 457	42 489	75 600	192	56	75 847
1984	7 394	3 778	7 443	14 455	42 352	75 422	184	57	75 663
1983	7 393	3 682	7 454	14 508	42 176	75 213	177	57	75 447
1982	7 396	3 674	7 390	14 549	41 964	74 973	172	58	75 203
1981	7 404	3 676	7 295	14 602	41 759	74 736	164	57	74 958
1980	7 282	3 679	7 376	14 634	41 497	74 468	156	58	74 682

Lähde - Källa - Source: Tieverkisteri - Vägregister - Road Data Bank

4.3 Maantiet¹⁾ liikennemääräluokittain ja tiepäällysteittäin — Landsvägar¹⁾ enligt trafikmängd och vägbeläggning —
Highways¹⁾ by distribution of traffic volume and type of pavement

Tiepiiri Vägdistrikt Road region	Liikennemääräluokat Fördelning enligt trafikmängd Distribution of traffic volume											Yhteensä ⁵⁾ Summa ⁵⁾ Total ⁵⁾ 1.1.2006
	0-100	101- 200	201- 350	351- 500	501- 1000	1001- 1500	1501- 3000	3001- 6000	6001- 9000	9001- 12000	12001-	
	autoa - bilar - automobiles											
	km											
Uusimaa — Nyland	401	519	523	358	732	395	477	500	207	109	431	4 651
Kestopäällyste ¹⁾ —												
Permanent beläggning	5	34	66	99	442	366	467	500	207	109	431	2 725
Öljysora ja vastaava ²⁾ —												
Oljegrus och motsv.	60	160	350	239	280	29	10	-	-	-	-	1 127
Sora ³⁾ — Grus	336	325	107	21	10	0	0	-	-	-	-	799
Turku — Åbo	1 402	1 253	1 067	700	1 207	422	839	634	218	129	124	7 995
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	13	7	38	31	162	157	703	628	214	129	124	2 206
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	228	508	891	663	1 044	266	135	6	4	-	-	3 745
Sora — Grus	1 162	738	138	6	1	-	-	-	-	-	-	2 045
Kaakkois-Suomi — Sydöstra Finland	2 453	1 790	902	689	1 065	492	793	385	308	55	60	8 992
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	16	23	31	30	119	271	769	385	308	55	60	2 067
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	237	574	649	634	945	221	24	-	-	-	-	3 284
Sora — Grus	2 200	1 194	222	24	1	-	-	-	-	-	-	3 641
Häme — Tavastland	2 334	1 596	879	616	1 185	586	918	755	319	106	289	9 583
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	14	53	61	48	161	291	770	749	319	106	289	2 861
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	422	654	649	555	1 018	295	147	5	-	-	-	3 745
Sora — Grus	1 897	889	170	13	7	-	-	-	-	-	-	2 976
Savo-Karjala — Savolax Karelen	3 840	2 125	1 206	821	1 149	574	829	353	131	28	52	11 107
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	23	34	89	71	220	344	731	350	131	28	52	2 075
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	319	634	833	697	928	229	97	2	-	-	-	3 740
Sora — Grus	3 498	1 457	284	53	1	-	0	-	-	-	-	5 292
Keski-Suomi — Mellersta Finland	1 367	999	657	295	600	357	402	355	98	57	44	5 233
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	5	10	9	21	114	173	356	355	98	57	44	1 242
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	97	206	315	251	486	184	47	-	-	-	-	1 586
Sora — Grus	1 266	783	333	23	-	0	-	-	-	-	-	2 405
Vaasa — Vasa	1 548	1 715	1 025	674	1 449	584	933	634	121	25	15	8 722
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	10	10	12	30	159	264	782	634	121	25	15	2 062
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	153	596	740	589	1 288	320	151	-	-	-	-	3 836
Sora — Grus	1 385	1 109	273	55	3	0	-	-	-	-	-	2 825
Oulu — Uleåborg	3 538	2 616	1 631	1 121	1 575	619	878	579	109	39	65	12 770
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	5	11	31	56	293	335	785	577	107	39	65	2 305
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	623	1 218	1 413	1 025	1 283	280	93	1	1	-	-	5 938
Sora — Grus	2 911	1 387	187	39	-	3	-	-	-	-	-	4 527
Lappi — Lappland	3 113	1 713	1 231	773	1 107	641	262	202	69	14	10	9 136
Kestopäällyste —												
Permanent beläggning	4	8	24	54	165	395	240	202	69	14	10	1 187
Öljysora ja vastaava —												
Oljegrus och motsv.	804	1 062	1 112	714	941	246	22	0	-	-	-	4 902
Sora — Grus	2 306	643	94	4	1	-	-	-	-	-	-	3 047
Koko maa — Hela landet — Whole country	19 996	14 325	9 121	6 046	10 070	4 670	6 331	4 396	1 581	561	1 091	78 189
Kestopäällyste ²⁾ —												
Permanent beläggning	94	191	361	440	1 835	2 596	5 604	4 380	1 576	561	1 091	18 730
Öljysora ja vastaava ³⁾ —												
Oljegrus och motsv.	2 942	5 612	6 952	5 368	8 213	2 070	726	16	5	-	-	31 903
Sora ⁴⁾ — Grus	16 960	8 523	1 808	238	23	4	0	-	-	-	-	27 556

¹⁾ Ilman rampeja ja lauttavälejä — Utan ramper och färjställen — Excl. ramps and ferries

²⁾ Kestopäällyste — Sett, concrete and hot rolled asphalt

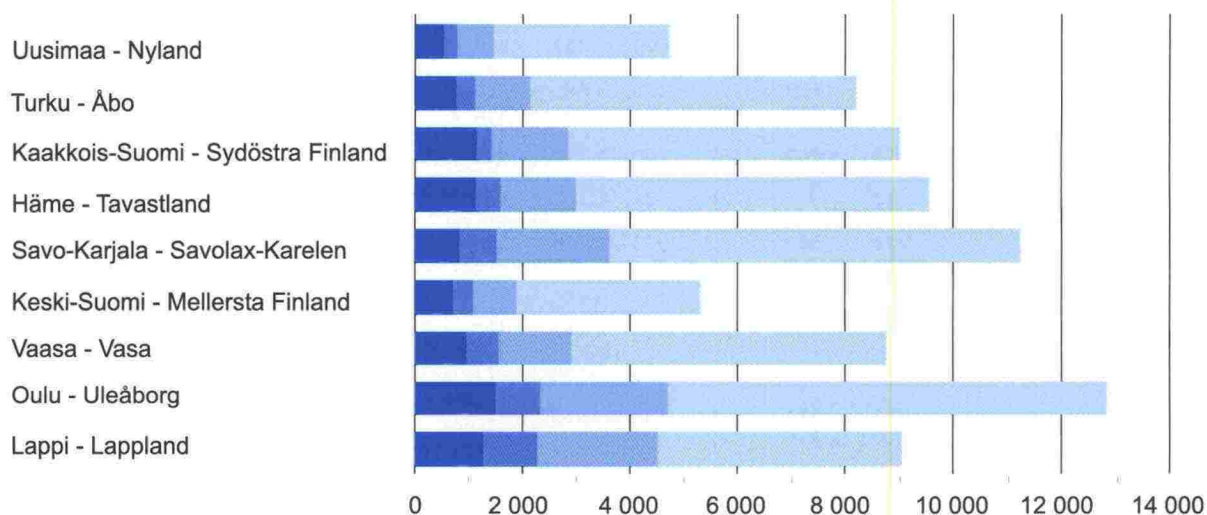
³⁾ Öljysora ja vastaava — Oil gravel and similar pavement

⁴⁾ Sora — Gravel

⁵⁾ Sisältää 13 km, jolta liikennemäärätieto puuttuu — Omfattar 13 km, för vilka uppgift om trafikvolymen saknas — Data lacking on 13 km

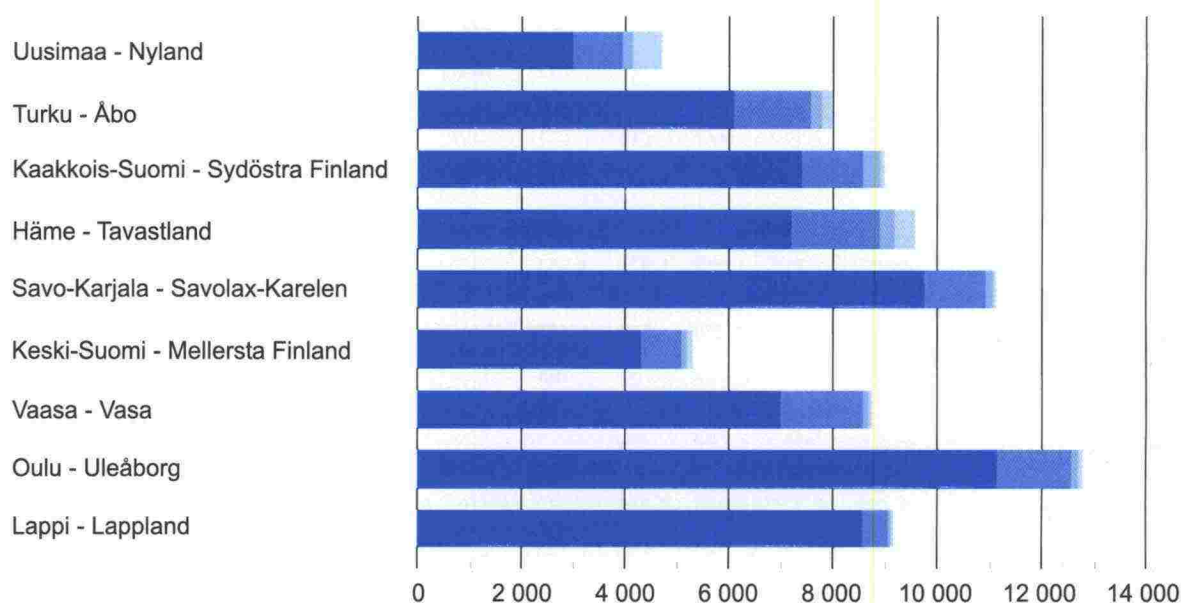
Maantiet tiepiireittäin 1.1.2006, km
Landsvägar enligt vägklass och vägdistrikt 1.1.2006, km
 Highways by road region 1.1.2006, km

■ Valtatiet - Riksvägar - Class I main roads ■ Seututiet - Regionalvägar - Regional roads
 ■ Kantatiet - Stamvägar - Class II main roads ■ Yhdystiet - Förbindelsevägar - Connecting roads



Maantiet liikennemääräluokittain ja tiepiireittäin 1.1.2006, km
Landsvägar enligt trafikmängd och vägdistrikt 1.1.2006, km
 Highways by distribution of traffic volume and road region 1.1.2006, km

■ Alle - Under - Under 1500 ■ 1500 - 6000 ■ 6000 - 9000 ■ Yli - Över - Over 9000



4.4 Maanteillä olevat kevyen liikenteen väylät¹⁾ – Vid landsvägar belägna cykel- och gångvägar¹⁾ – Roads for light traffic²⁾ by highways¹⁾

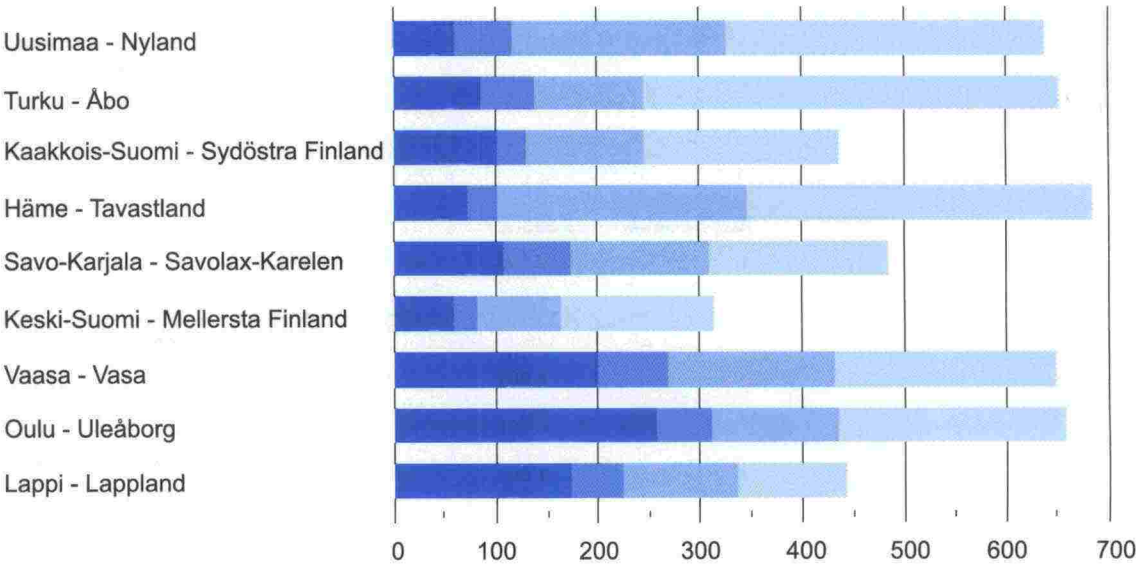
Tiepiiri Văgdistrikt Roadregion	Valtatiet Riksvăgar Class I main roads	Kantatiet Stamvăgar Class II main roads	Seututiet Regionalvăgar Regional roads	Kokoojatiet Matarvăgar Collector roads	Yhdystiet Förbindelsevăgar Connecting roads	Yhteensä Summa Total 1.1.2006
	km					
Uusimaa – Nyland	58	57	212	-	309	636
Turku – Åbo	81	55	107	-	407	650
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	98	31	116	-	191	436
Häme – Tavastland	70	28	249	-	335	682
Savo-Karjala – Savolax Karelen	106	67	137	-	174	484
Keski-Suomi – Mellersta Finland	58	22	83	-	150	313
Vaasa – Vasa	200	68	163	-	216	647
Oulu – Uleåborg	259	51	125	-	220	655
Lappi – Lappland	174	49	114	-	105	442
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 103	429	1 305	-	2 107	4 945
Vuonna – År – Year						
2005	946	422	1 273	-	2 089	4 730
2004	942	450	1 245	-	2 046	4 683
2003	929	403	1 190	-	1 988	4 508
2002	908	397	1 143	-	1 935	4 382
2001	905	389	1 113	-	1 895	4 302
2000	900	379	1 094	-	1 833	4 206
1999	844	373	1 055	-	1 804	4 076
1998	821	335	1 004	-	1 735	3 897
1997	794	313	992	-	1 688	3 788
1996	742	305	944	-	1 644	3 634
1995	710	261	857	-	1 597	3 425
1994	589	263	567	739	1 042	3 200
1993	558	231	509	668	969	2 935
1992	544	225	462	622	910	2 763
1991	525	215	442	563	854	2 598
1990	516	208	430	524	818	2 496
1989	494	176	401	498	757	2 326
1988	499	145	380	469	724	2 215
1987	476	145	348	428	689	2 087
1986	445	136	321	402	641	1 945
1985	398	121	296	393	581	1 788
1984	361	120	273	367	531	1 652
1983	317	108	232	322	459	1 437
1982	303	111	205	274	389	1 281
1981	273	103	192	246	326	1 139

¹⁾ Niiden tieosuuksien pituus, joiden varrella on kevyen liikenteen väylä – Längden av vägsträckor med cykel- och gångvägar – Length of road sections with adjacent roads for light traffic.

²⁾ Roads for light traffic: only for pedestrians, bicycles and mopeds.

Maanteillä olevat kevyen liikenteen väylät 1.1.2006, km
Cykel- och gångvägar invid landsvägar 1.1.2006, km
Roads for light traffic by highways 1.1.2006, km

- Valtatiet - Riksvăgar - Class I main roads
- Kantatiet - Stamvăgar - Class II main roads
- Seututiet - Regionalvăgar - Regional roads
- Yhdystiet - Förbindelsevăgar - Connecting roads



4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain — De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun — Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

	Tiepituus—Väglängd—Road length								
Tiepiiri—Vägdistrikt—Road region Maakunta—Region—Region Kunta—Kommun—Municipality	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä ²⁾ Landsvägar sammanslagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2006	Päällyste Beläggning Pavement Kestopääll. Permanent beläggning Permanent pavement	Öljysora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Keven liikenteen väylät Cykel-och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
	km								
Koko maa - Hela landet Whole country	8 579	4 694	13 491	51 474	78 239	18 778	31 904	27 556	4 945
Uusimaa — Nyland	540	214	737	3 160	4 652	2 726	1 127	799	636
Uusimaa — Nyland	421	192	538	2 196	3 347	1 999	821	528	541
Helsinki - Helsingfors	17	11	24	1	53	53	-	-	30
Espoo - Esbo	20	29	46	86	181	163	18	-	65
Hanko - Hangö	18	-	-	34	51	32	15	5	7
Hyvinkää - Hyvinge	36	-	22	113	171	118	38	15	37
Järvenpää - Träskända	5	-	10	16	32	32	-	-	18
Karjaa - Karis	20	8	9	67	104	56	14	34	2
Karkkila - Högfors	23	-	29	60	112	68	35	8	10
Kauniainen - Grankulla	1	-	1	-	2	2	-	-	1
Kerava - Kervo	8	-	13	5	26	22	4	-	7
Lohja - Lojo	43	-	12	128	184	102	55	27	33
Tammisaari - Ekenäs	24	19	8	248	298	69	88	142	4
Vantaa - Vanda	28	29	40	55	152	152	-	-	93
Inkoo - Ingå	3	23	23	97	146	61	43	42	3
Karjalohja - Karislojo	-	-	25	28	53	25	21	7	5
Kirkkonummi - Kyrkslätt	6	22	7	163	198	149	47	3	36
Mäntsälä	48	13	47	219	327	181	78	68	18
Nummi-Pusula	26	-	46	170	242	99	100	43	7
Nurmijärvi	31	12	43	181	268	184	75	9	43
Pohja - Pojo	-	2	27	53	82	37	11	34	10
Pornainen - Borgnäs	-	-	9	50	59	37	3	19	5
Sammatti	-	-	14	21	35	20	7	7	2
Siuntio - Sjundeå	-	6	17	93	117	44	40	32	7
Tuusula - Tusby	4	17	23	112	156	129	27	-	81
Vihti - Vichtis	59	-	44	197	299	162	102	35	17
Itä-Uusimaa — Östra Nyland	119	22	199	964	1 304	727	306	271	96
Loviisa - Lovisa	6	-	9	10	25	25	-	-	5
Porvoo - Borgå	29	13	36	235	314	233	78	3	28
Askola	-	9	8	109	125	55	36	34	11
Lapinjärvi - Lappträsk	20	-	10	100	129	52	26	52	5
Liljendal	8	-	6	37	52	23	18	11	2
Myrskylä - Mörskom	-	-	33	51	84	47	13	24	2
Pernaja - Pernå	27	-	40	97	165	100	44	21	7
Pukkila	-	-	17	47	64	25	13	25	1
Ruotsinpyhtää - Strömfors	10	-	-	121	131	20	41	70	2
Sipoo - Sibbo	19	-	40	156	216	148	36	31	31
Turku — Åbo	717	345	1 003	5 964	8 029	2 239	3 745	2 045	650
Varsinais-Suomi — Egentliga Finland	314	190	684	3 593	4 781	1 345	2 261	1 175	398
Turku - Åbo	16	6	22	77	121	80	41	0	47
Kaarina - S:t Karins	7	2	14	23	46	38	8	-	33
Laitila - Letala	25	23	4	180	231	53	93	85	12
Loimaa	37	-	34	176	248	69	113	66	8
Naantali - Nådendal	-	3	6	7	17	11	4	1	7
Parainen - Pargas	-	-	26	103	129	26	80	22	22
Paimio - Pemar	15	-	35	71	121	66	47	8	16
Raisio - Reso	8	11	5	11	34	31	3	0	24
Salo	8	16	14	31	68	42	19	7	9

¹⁾ Ilman rampeja — Utan ramper — Excl. ramps
²⁾ Sisältää lauttaväliä 49 km — Inkl. färjställen 49 km — Incl. ferry routes 49 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2005	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2005		Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantumi- seen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2005	Josta kevyt liikenne Varavi cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles					kpl – st – number				
5 469	2 632	1 324	337	1 208	34 478	255	3 036	3 291	535
15 855	18 617	5 455	922	4 188	7 110	38	419	457	69
16 556	20 206	6 625	1 033	4 984	6 089	28	324	352	54
41 167	51 183	47 110	13 408	45 613	886	2	53	55	5
41 535	33 303	17 138	2 115	15 376	1 015	3	51	54	7
3 673	-	-	449	1 548	29	-	2	2	-
12 996	-	2 910	1 104	3 865	241	2	17	19	1
21 468	-	5 764	7 361	9 252	107	-	14	14	3
5 924	5 916	2 180	394	2 037	77	1	-	1	-
5 986	-	1 196	264	1 674	68	1	8	9	1
48 984	-	10 567	-	30 738	22	-	5	5	2
32 045	-	5 761	1 110	13 343	127	3	6	9	3
11 262	-	1 525	1 462	3 788	254	1	4	5	-
8 326	3 213	832	332	1 175	128	1	12	13	3
36 279	42 437	9 699	3 705	18 721	1 039	4	43	47	9
4 444	7 377	1 101	397	1 682	90	3	6	9	2
-	-	1 382	286	804	16	-	7	7	1
32 362	14 685	3 249	1 702	4 165	302	-	2	2	-
16 974	3 719	3 059	549	3 434	410	-	1	1	-
9 383	-	1 237	365	1 505	133	1	5	6	-
17 162	7 171	5 109	1 412	4 108	402	1	12	13	3
-	4 099	2 175	335	1 023	31	-	5	5	2
-	-	1 515	817	927	20	1	4	5	1
-	-	860	731	783	10	-	2	2	-
-	11 760	2 543	488	1 400	60	-	6	6	-
25 735	15 558	9 128	2 552	5 543	315	1	22	23	6
9 920	-	3 070	674	2 839	310	3	37	40	5
13 372	4 746	2 292	671	2 146	1 022	10	95	105	15
7 745	-	2 729	1 049	3 333	30	1	-	1	-
19 461	5 894	3 915	1 081	3 323	381	1	8	9	-
-	2 920	1 381	513	730	33	-	6	6	3
6 216	-	696	252	1 208	57	1	11	12	1
6 442	-	912	333	1 385	26	-	11	11	2
-	-	949	230	511	16	4	22	26	2
9 563	-	1 377	406	2 129	128	-	10	10	-
-	-	1 078	308	510	12	-	5	5	-
8 555	-	-	290	915	44	-	2	2	-
24 199	-	4 050	1 205	3 750	295	3	20	23	7
6 831	4 161	2 333	476	1 437	4 197	49	552	601	86
8 670	5 612	2 854	487	1 573	2 729	40	363	403	60
17 336	23 939	6 336	1 078	5 405	239	1	17	18	1
16 332	18 997	10 449	3 993	8 569	144	-	3	3	-
6 420	2 801	570	283	1 197	101	4	7	11	3
4 479	-	3 027	307	1 311	119	1	10	11	-
-	12 592	6 752	1 684	5 608	34	-	12	12	1
-	-	5 213	415	1 388	65	2	5	7	1
13 361	-	2 603	1 033	3 036	135	2	7	9	2
17 921	17 746	10 137	4 335	12 285	155	-	9	9	3
8 521	6 062	4 398	1 563	3 955	98	-	7	7	1

Tiet - Vägar - Roads

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain – De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun – Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

Tiepiiri – Vägdistrikt – Road region Maakunta – Region – Region Kunta – Kommun – Municipality	Tiepituuus – Våglängd – Road length								
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä ²⁾ Landsvägar sammanslagd ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2006	Päällyste Beläggning Pavement	Ölvsora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
	km								
Somero	5	27	31	217	281	64	143	74	3
Uusikaupunki - Nystad	-	12	38	170	220	38	111	72	18
Alastaro	-	9	32	84	125	41	41	44	4
Askainen - Villnäs	-	-	-	31	31	1	20	11	1
Aura	11	3	18	26	57	24	26	7	2
Dragsfjärd	-	-	14	62	76	17	59	-	5
Halikko	15	-	34	120	170	58	69	44	11
Houtskari - Houtskär	-	-	-	46	46	5	35	6	-
Iniö	-	-	-	11	11	2	9	-	-
Kemiö - Kimito	-	-	31	82	113	34	66	12	4
Kiikala	4	-	-	91	95	10	53	33	1
Kisko	1	-	21	59	81	22	26	33	1
Korppoo - Korpo	-	-	10	52	61	20	42	-	1
Koski TI - Koskis	12	-	-	70	83	13	47	23	2
Kustavi - Gustavs	-	-	16	64	79	4	73	2	2
Kuusjoki	-	4	-	59	63	5	36	22	3
Lemu - Lemo	-	-	7	23	30	7	15	8	3
Lieto - Lundo	28	5	15	93	142	60	37	45	22
Marttila	15	-	10	49	74	26	33	15	2
Masku	6	-	7	51	64	25	33	6	23
Mellilä	7	-	-	46	53	11	24	18	1
Merimasku	-	-	3	22	26	6	17	2	5
Mietoinen	-	-	9	37	46	15	20	11	4
Muurla	8	-	15	25	47	24	20	3	1
Mynämäki - Virmo	17	-	-	152	169	26	81	61	11
Nauvo - Nagu	-	-	29	44	73	2	52	19	1
Nousiainen - Nousis	9	-	0	111	121	14	54	52	9
Oripää	-	9	17	44	70	15	28	27	3
Perniö - Bjärnä	-	23	16	132	171	45	100	26	10
Pertteli	1	11	-	69	82	20	28	33	7
Piikkiö - Pikis	10	6	9	42	66	41	25	-	16
Pyhäranta	6	-	12	37	56	7	43	7	1
Pöytyä	17	20	3	154	193	49	79	65	7
Rusko	-	-	-	25	25	7	17	1	8
Rymättylä - Rimito	-	-	9	36	45	28	10	6	1
Sauvo - Sagu	-	-	20	88	108	26	55	27	2
Suomusjärvi	17	-	-	44	61	18	29	14	5
Särkisalo - Finby	-	-	-	23	23	0	23	-	1
Taivassalo - Tövsala	-	-	25	44	69	18	37	15	4
Tarvasjoki	6	-	10	41	56	23	28	6	3
Vahto	-	-	-	27	27	6	7	14	6
Vehmaa	-	-	23	72	95	25	33	37	6
Velkua	-	-	-	6	6	4	2	-	-
Västanfjärd	-	-	-	30	30	-	26	4	-
Yläne	-	-	41	103	144	23	43	78	2
Satakunta	404	155	318	2 371	3 248	894	1 484	870	252
Harjavalta	8	4	-	42	54	21	26	7	12
Huittinen - Vittis	45	8	24	148	224	59	90	75	13
Kankaanpää	24	32	30	144	230	72	86	72	14
Kokemäki - Kumo	22	-	-	211	232	57	88	88	11
Pori - Björneborg	59	-	27	146	232	103	109	19	43
Rauma - Raumo	31	-	-	81	111	45	61	5	23

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps
²⁾ Sisältää lauttaväliä 49 km – Inkl. färjställen 49 km – Incl. ferry routes 49 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvăgar Class I main roads	Kantatiet Stam- văgar Class II main roads	Seututiet Regional- văgar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- văgar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvăgar sammanlagt Highways total 2005	Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2005	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantumi- seen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2005	Jostakevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles									
kpl – st – number									
4 052	2 571	1 908	342	803	82	2	13	15	3
-	5 655	2 177	349	961	77	1	5	6	2
-	2 806	1 184	267	686	31	-	3	3	-
-	-	-	560	560	6	-	1	1	-
8 754	4 253	1 678	441	2 620	55	1	8	9	1
-	-	1 969	365	654	18	1	3	4	-
11 544	-	3 516	519	2 123	132	-	6	6	1
-	-	-	192	192	3	-	1	1	1
-	-	-	105	105	0	1	1	2	1
-	-	2 101	341	822	34	-	9	9	5
10 215	-	-	343	791	28	-	1	1	-
10 215	-	1 968	229	773	23	1	7	8	4
-	-	782	163	260	6	-	1	1	-
3 620	-	-	601	1 049	32	2	23	25	4
-	-	1 081	236	403	12	-	8	8	2
-	2 758	-	511	658	15	1	5	6	1
-	-	6 952	542	2 053	22	-	11	11	1
8 561	10 883	2 520	543	2 716	141	-	4	4	-
3 653	-	1 778	461	1 284	35	1	11	12	2
12 998	-	8 350	1 166	3 097	73	1	3	4	2
5 448	-	-	438	1 100	21	-	-	-	-
-	-	4 003	780	1 204	11	-	2	2	-
-	-	5 603	403	1 472	25	4	20	24	1
8 780	-	2 779	564	2 652	46	3	8	11	2
6 545	-	-	456	1 080	67	-	1	1	-
-	-	1 497	127	667	18	-	9	9	1
9 455	-	6 370	449	1 153	51	1	11	12	2
-	2 987	804	212	725	19	4	8	12	2
-	3 632	2 382	416	1 028	64	-	5	5	1
10 215	2 940	-	504	1 010	30	-	2	2	-
16 486	5 477	4 809	961	4 138	100	1	3	4	1
6 273	-	745	508	1 211	25	-	7	7	2
6 011	3 560	2 278	408	1 246	88	4	39	43	2
-	-	-	2 401	2 401	22	-	6	6	3
-	-	2 710	347	810	13	-	4	4	1
-	-	2 441	284	675	27	-	7	7	-
10 215	-	-	225	3 070	69	1	6	7	-
-	-	-	564	564	5	-	4	4	-
-	-	1 801	296	839	21	-	4	4	-
3 653	-	1 511	524	1 029	21	-	7	7	-
-	-	-	688	688	7	-	2	2	-
-	-	2 501	321	839	29	-	1	1	-
-	-	-	271	271	1	-	-	-	-
-	-	-	342	342	4	-	-	-	-
-	-	1 696	201	624	33	-	6	6	-
5 385	2 382	1 216	460	1 238	1 468	9	189	198	26
6 332	3 687	-	792	1 875	37	-	12	12	1
4 520	3 551	1 540	250	1 352	111	1	12	13	1
3 583	2 620	974	229	1 015	85	-	1	1	-
4 295	-	-	530	882	75	1	18	19	3
8 559	-	1 384	931	2 931	248	-	1	1	1
7 385	-	-	947	2 711	110	-	4	4	-

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain – De landsvägarnas längd¹⁾, trafikarbete och personskadeolyckor enligt kommun – Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

Tiepituus – Våglängd – Road length									
Tiepiiri – Vägdistrikt – Road region Maakunta – Region – Region Kunta – Kommun – Municipality	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä ²⁾ Landsvägar sammanslagd ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2006	Päällyste Beläggning Pavement	Öljysoraja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar		Keyven liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
	Kestopäälli. Permanent beläggning Permanent pavement						Sora Grus Gravel		
km									
Ulvila	35	-	11	115	161	80	52	29	23
Eura	18	31	20	109	178	63	77	38	12
Eurajoki - Euraâminne	18	-	-	125	143	31	85	26	11
Honkajoki	-	22	6	82	110	17	41	53	3
Jämijärvi	9	-	16	65	90	19	41	31	3
Karvia	-	-	60	109	169	9	87	73	2
Kiikoinen	11	18	-	61	90	15	28	47	4
Kiukainen	-	10	6	62	77	25	52	-	7
Kodisjoki	-	-	-	20	20	-	11	8	-
Köyliö - Kjulo	14	-	8	93	116	19	88	9	7
Lappi	13	-	-	57	70	15	43	12	4
Lavia	-	17	17	94	128	16	44	67	3
Luvia	13	-	-	47	60	18	37	5	4
Merikarvia - Sastmola	33	-	21	111	166	53	80	32	7
Nakkila	12	-	-	81	93	40	48	4	10
Noormarkku - Norrmark	21	-	-	84	105	33	48	23	10
Pomarkku - Påmark	18	-	-	81	100	23	37	39	4
Siikainen	-	-	30	95	125	7	57	61	2
Säkylä	-	1	42	44	86	39	42	6	17
Vampula	-	12	-	66	78	15	25	38	3
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	1 097	298	1 484	6 117	8 996	2 071	3 284	3 641	436
Kymenlaakso – Kymmenedalen	291	41	373	1 223	1 928	581	729	618	147
Kouvola	13	-	7	1	21	20	1	-	6
Hamina - Fredrikshamn	53	-	21	137	211	74	86	52	24
Kotka	29	-	34	44	108	60	43	4	29
Kuusankoski	8	4	4	25	41	23	18	0	7
Anjalankoski	30	-	70	174	274	97	80	96	19
Elimäki - Elimä	24	-	36	132	192	60	64	68	11
Iitti - Itis	21	-	47	167	235	32	104	98	10
Jaala	-	26	27	80	133	31	46	56	3
Miehikkälä	-	-	34	100	134	10	52	72	1
Pyhtää - Pyttis	21	-	0	91	112	27	66	19	9
Valkeala	61	11	86	167	326	110	118	98	28
Virolahti - Vederlax	30	-	7	105	142	37	50	55	1
Etelä-Karjala – Södra Karelen	295	46	282	1 596	2 219	514	836	870	124
Imatra	14	13	3	36	66	32	26	8	13
Lappeenranta - Villmanstrand	57	-	53	232	342	110	100	131	26
Joutseno	19	-	2	137	158	49	54	55	27
Lemi	17	-	19	53	90	18	38	33	2
Luumäki	54	-	25	165	244	72	75	96	11
Parikkala	49	-	-	233	282	63	130	90	16
Rautjärvi	24	-	-	163	187	33	60	94	6
Ruokolahti	10	34	15	235	295	37	170	88	12
Savitaipale	22	-	77	106	205	30	76	100	2
Suomenniemi	28	-	36	32	96	28	35	34	0
Taipalsaari	-	-	26	102	127	16	66	45	8
Ylämaa	-	-	26	101	127	26	5	96	1
Etelä-Savo – Södra Savolax	511	210	828	3 298	4 848	975	1 720	2 153	165
Mikkeli - S:t Michel	83	62	6	328	479	173	161	145	27
Pieksämäki	10	3	2	11	26	19	6	-	9
Savonlinna - Nyslott	27	-	68	123	218	44	101	74	13

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps
²⁾ Sisältää lauttaväliä 49 km – Inkl. färjställen 49 km – Incl. ferry routes 49 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne—Medeldygnstrafik—
Average daily traffic

Liikenne-
suorite
yhteensä
milj. autokm

Henkilövahinko-onnettomuudet—
Personskadeolyckor—Injury accidents

Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2005	Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2005	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantumi- seen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2005	Jostakevyt liikenne Varavi cykel- och gång- trafik Of which light traffic
--	--	--	---	--	---	--	---	------------------------------------	---

autoa—bilar—automobiles

kpl — st — number

4 868	-	590	904	1 753	103	2	10	12	1
3 968	2 792	1 295	468	1 312	85	-	9	9	1
7 409	-	-	570	1 412	74	-	10	10	1
-	1 307	596	232	463	19	-	3	3	-
1 806	-	1 721	191	621	20	-	18	18	3
-	-	924	164	436	27	-	-	-	-
2 541	1 289	-	163	678	22	-	5	5	3
-	3 395	1 066	585	975	27	1	9	10	2
-	-	-	324	324	2	1	11	12	3
2 943	-	1 436	513	876	37	-	6	6	-
4 551	-	-	462	1 246	32	1	7	8	-
-	1 823	570	143	427	20	-	2	2	-
6 448	-	-	641	1 935	42	-	2	2	-
2 852	-	1 018	272	883	53	-	1	1	-
9 245	-	-	703	1 774	60	1	12	13	2
6 181	-	-	473	1 602	61	-	5	5	1
4 042	-	-	252	953	35	1	24	25	1
-	-	734	171	305	14	-	1	1	-
-	2 717	2 219	811	1 509	47	-	5	5	1
-	2 987	-	301	713	20	-	1	1	1
5 201	1 967	1 065	253	1 047	3 437	29	300	329	47
6 941	2 192	1 523	370	1 623	1 142	12	115	127	20
6 918	-	6 098	991	6 363	50	1	11	12	3
5 333	-	2 236	488	1 888	145	1	16	17	3
14 634	-	2 952	1 059	5 340	211	-	3	3	1
8 540	2 470	3 677	1 147	2 989	44	-	3	3	-
6 335	-	1 344	464	1 334	133	2	18	20	4
6 775	-	1 841	277	1 381	97	2	9	11	2
7 735	-	854	232	1 029	88	1	6	7	-
-	1 801	737	242	645	31	-	18	18	3
-	-	815	162	329	16	-	5	5	-
8 141	-	1 610	381	1 841	75	1	-	1	-
5 092	2 977	1 229	317	1 548	184	3	15	18	1
4 937	-	1 190	288	1 305	68	1	11	12	3
5 187	2 256	1 215	263	1 080	874	3	66	69	9
9 733	3 361	2 023	417	3 051	73	-	8	8	1
7 877	-	2 406	325	1 908	238	-	-	-	-
10 315	-	4 240	512	1 744	101	-	6	6	2
2 953	-	1 022	208	905	30	-	18	18	3
5 854	-	720	202	1 496	133	1	4	5	-
2 898	-	-	229	692	71	1	8	9	-
3 803	-	-	186	655	45	-	3	3	3
4 954	1 807	557	296	646	70	-	6	6	-
2 082	-	641	155	548	41	-	5	5	-
1 772	-	463	98	722	25	-	3	3	-
-	-	2 086	290	650	30	1	4	5	-
-	-	1 363	113	369	17	-	1	1	-
4 218	1 870	807	204	803	1 420	14	119	133	18
6 485	2 222	1 718	356	1 679	294	1	8	9	2
3 096	1 599	983	1 281	2 014	19	1	3	4	-
6 488	-	844	225	1 201	96	1	9	10	1

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain — De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun — Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

Tiepituus – Väglängd – Road length									
Tiepiiri – Vägdistrikt – Road region Maakunta – Region – Region Kunta – Kommun – Municipality	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä ²⁾ Landsvägar sammanslagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2006	Päällyste Beläggning Pavement	Kestopääli. Permanent beläggning Permanent pavement		
	km					Öljysora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Keven liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways	
Enonkoski	-	-	29	73	102	13	45	44	2
Haukivuori	-	24	1	140	165	28	31	106	4
Heinävesi	40	-	89	196	325	49	113	163	5
Hirvensalmi	10	-	51	118	179	30	40	110	3
Joroinen - Jorois	43	-	35	143	221	66	77	79	11
Juva - Jockas	57	-	46	275	378	78	104	196	13
Kangasniemi	46	-	61	270	377	61	116	200	9
Kerimäki	9	33	19	188	250	59	76	115	6
Mäntyharju	39	-	74	199	312	74	96	142	10
Pertunmaa	18	-	46	84	148	33	56	60	7
Punkaharju	28	-	21	128	177	42	74	62	6
Puumala	-	48	24	177	249	5	156	88	4
Pieksänmaa	54	40	79	355	527	119	144	265	16
Rantasalmi	18	-	52	152	222	42	73	107	8
Ristiina - Kristina	29	-	12	173	214	34	68	112	8
Savonranta	-	-	40	50	90	2	67	21	3
Sulkava	-	-	75	113	188	5	119	64	3
Häme – Tavastland	1 084	487	1 416	6 595	9 583	2 861	3 745	2 976	682
Kanta-Häme –	273	123	280	1 556	2 232	763	1 018	450	158
Egentliga Tavastland									
Forssa	14	-	32	67	112	24	61	27	9
Hämeenlinna - Tavastehus	35	3	13	15	65	58	7	-	24
Riihimäki	11	9	11	38	70	56	14	0	11
Hattula	13	15	10	109	147	64	45	38	18
Hauho	27	10	18	111	166	61	61	44	5
Hausjärvi	-	16	26	123	165	56	97	11	13
Humppila	21	-	4	45	70	26	24	21	5
Janakkala	24	-	66	176	266	86	176	3	23
Jokioinen - Jockis	21	5	-	88	114	38	58	17	8
Kalvola	10	-	10	117	137	33	45	59	10
Lammi	11	21	26	152	209	46	91	71	8
Loppi	-	35	24	173	233	80	98	55	8
Renko	19	4	-	88	111	31	56	25	2
Tammela	40	2	29	159	230	53	125	52	9
Tuulos	18	3	-	21	42	24	16	1	2
Ypäjä	9	-	10	74	94	25	44	24	4
Pirkanmaa – Birkaland	547	300	751	3 495	5 093	1 385	1 940	1 768	334
Tampere - Tammerfors	45	3	40	131	219	90	81	48	29
Ikaalinen - Ikaalis	28	-	39	170	237	35	98	104	6
Mänttä	-	8	8	5	20	15	5	-	9
Nokia	46	-	-	112	158	63	36	58	17
Orivesi	25	33	-	169	227	64	75	88	10
Parkano	65	-	34	167	265	77	76	112	3
Toijala	9	-	7	16	32	25	7	-	10
Valkeakoski	13	-	60	80	153	82	28	43	38
Vammala	23	-	40	236	299	56	106	137	11
Virrat - Virdois	43	72	26	233	374	97	168	109	4
Ylöjärvi	10	27	-	74	110	68	24	19	31
Hämeenkyrö - Tavastkyro	27	-	16	201	244	68	80	97	15
Juupajoki	-	23	-	90	113	25	37	51	4
Kangasala	34	21	52	139	246	103	82	61	32
Kihniö	21	-	-	102	123	25	51	47	3

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps
²⁾ Sisältää lauttaväliä 49 km – Inkl. färjställen 49 km – Incl. ferry routes 49 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2005	Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2005	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantumi- seen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2005	Josta kevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles						kpl – st – number			
-	-	704	112	281	11	-	2	2	-
-	1 783	797	146	387	23	-	2	2	-
2 102	-	714	157	548	65	-	8	8	2
6 763	-	800	113	684	45	-	6	6	-
4 752	-	856	291	1 254	101	1	5	6	-
5 067	-	854	162	982	135	-	20	20	2
2 023	-	1 062	147	525	72	2	12	14	3
4 382	2 118	785	261	700	64	-	1	1	1
4 149	-	1 042	153	863	98	-	5	5	3
6 617	-	707	145	1 090	59	-	1	1	-
2 601	-	742	270	698	45	1	9	10	2
-	1 143	428	143	363	33	2	5	7	-
2 581	2 056	808	159	644	124	3	8	11	-
2 168	-	1 191	187	581	47	-	2	2	-
3 421	-	590	282	726	57	1	5	6	-
-	-	422	117	252	8	-	1	1	-
-	-	539	223	349	24	1	7	8	2
8 970	3 236	1 979	392	1 741	6 091	41	439	480	71
8 856	3 992	1 887	475	1 871	1 524	10	121	131	16
6 651	-	1 632	716	1 711	70	1	4	5	-
12 269	9 564	4 224	1 277	8 030	192	-	12	12	2
23 474	5 567	3 717	1 577	6 033	155	-	11	11	-
13 446	5 225	1 885	653	2 338	126	1	8	9	3
4 115	2 652	1 020	284	1 132	69	1	7	8	-
-	5 169	1 333	513	1 094	66	-	7	7	-
4 887	-	577	386	1 760	45	-	3	3	1
21 205	-	2 473	464	2 814	274	2	12	14	2
6 141	921	-	721	1 735	72	-	9	9	-
15 102	-	975	257	1 347	67	2	20	22	4
6 026	1 619	1 042	309	821	63	1	6	7	2
-	4 683	2 180	354	1 204	102	1	1	2	-
3 996	2 761	-	284	1 006	41	1	10	11	1
5 108	2 761	874	527	1 387	116	-	8	8	-
4 651	1 795	-	534	2 374	36	-	-	-	-
3 719	-	2 476	348	916	31	-	3	3	1
8 750	2 971	1 897	386	1 659	3 085	21	235	256	43
24 210	28 436	3 320	744	6 452	515	3	33	36	-
7 554	-	904	246	1 231	106	3	4	7	-
-	2 247	5 260	911	3 094	22	1	4	5	1
7 934	-	-	663	2 781	160	-	10	10	-
7 791	3 488	-	297	1 593	132	-	4	4	-
3 977	-	907	166	1 195	116	-	2	2	-
12 399	-	3 117	654	4 681	54	-	1	1	-
14 915	-	2 490	400	2 479	138	1	5	6	1
5 005	-	2 618	279	958	105	1	14	15	1
1 750	1 788	478	149	668	91	1	7	8	1
11 092	6 444	-	1 677	3 654	147	1	14	15	8
10 732	-	2 123	435	1 689	151	2	16	18	4
-	2 765	-	227	749	31	1	6	7	1
10 650	2 258	3 220	751	2 783	250	-	5	5	2
1 673	-	-	276	513	23	-	3	3	-

Tiet - Vägar - Roads

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain – De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun – Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

Tiepituus – Väg längd – Road length									
Tiepiiri – Vägdistrikt – Road region Maakunta – Region – Region Kunta – Kommun – Municipality	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2006	Päällyste Beläggning Pavement	Ölsora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Käyden liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
km									
Kuhmalahti	-	-	30	37	67	1	36	31	3
Kuru	-	41	35	123	199	18	116	64	3
Kylmäkoski	13	-	1	76	90	17	51	21	4
Lempäälä	23	-	41	86	150	87	38	24	30
Luopioinen	-	-	24	113	137	13	54	70	2
Längelmäki	24	-	5	135	165	33	47	85	1
Mouhijärvi	26	-	23	70	118	39	30	49	4
Pirkkala - Birkala	9	-	5	32	46	31	15	-	11
Punkalaidun	5	-	46	104	154	8	86	60	5
Pälkäne	19	4	16	66	104	44	14	47	6
Ruovesi	-	46	42	153	242	52	110	80	4
Suodenniemi	4	-	11	83	98	6	25	67	2
Urjala	22	-	30	154	206	32	128	45	4
Vesilahti	-	-	13	105	118	4	61	53	2
Viiala	3	-	13	15	31	20	10	0	8
Viljakkala	-	2	13	59	73	9	38	25	1
Vilppula	-	7	70	99	176	44	83	49	8
Äetsä	10	14	14	63	101	34	43	25	15
Päijät-Häme – Päijänne-Tavastland	264	64	385	1 544	2 258	714	786	757	190
Heinola	52	19	40	150	261	104	78	79	20
Lahti - Lahtis	37	-	28	19	84	75	6	3	36
Orimattila	14	-	63	214	291	135	75	81	22
Artjärvi - Artsjö	-	-	31	45	76	18	37	21	3
Asikkala	24	-	57	145	226	30	127	70	22
Hartola	32	-	26	155	213	44	51	118	5
Hollola	33	13	11	206	263	80	108	74	27
Hämeenkoski	11	-	8	90	108	26	24	58	5
Kärkölä	-	16	26	80	122	40	51	31	11
Nastola	28	-	21	136	185	67	98	20	27
Padasjoki	27	16	-	152	195	49	68	78	5
Sysmä	7	-	76	152	235	46	64	124	7
Savo-Karjala – Savolax Karelen	782	695	2 055	7 578	11 109	2 076	3 740	5 292	484
Pohjois-Savo - Norra Savolax	418	345	1 107	4 098	5 967	1 034	2 056	2 877	243
Kuopio	64	-	104	298	465	119	207	139	41
Iisalmi - Idensalmi	45	18	26	280	368	88	85	196	20
Juankoski	-	-	79	131	209	9	124	76	10
Kiuruvesi	29	-	77	363	469	53	111	305	16
Nilsia	-	46	31	250	326	62	82	183	7
Suonenjoki	39	20	39	145	243	91	63	89	9
Varkaus	22	-	37	70	129	34	56	40	16
Kaavi	-	-	70	117	186	11	107	69	2
Karttula	-	-	42	123	165	35	48	82	1
Keitele	-	15	32	122	169	19	40	109	3
Lapinlahti	38	-	11	231	280	48	73	159	23
Leppävirta	69	-	84	195	349	91	111	147	10
Maaninka	-	31	-	137	168	36	83	50	7
Pielavesi	-	33	101	244	378	44	138	196	2
Rautalampi	10	21	41	145	217	35	61	120	5
Rautavaara	-	56	66	145	268	24	110	134	4
Siilinjärvi	34	20	33	100	187	78	77	32	42
Sonkajärvi	36	42	-	283	361	44	131	186	12

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps
²⁾ Sisältää lauttaväliä 49 km – Inkl. färjeställen 49 km – Incl. ferry routes 49 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2005	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2005		Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantumi- seen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2005	Jostakevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles					kpl – st – number				
-	-	909	128	480	12	-	10	10	3
-	1 888	817	124	607	44	-	1	1	-
6 389	-	2 694	377	1 238	40	-	-	-	-
24 287	-	4 129	1 280	5 577	304	-	4	4	-
-	-	1 264	170	359	18	-	5	5	3
5 180	-	401	140	897	54	3	20	23	7
3 489	-	1 985	194	1 257	54	-	4	4	1
20 529	-	3 251	3 359	6 694	113	1	6	7	2
3 700	-	949	223	544	31	-	7	7	-
6 176	2 313	1 751	352	1 676	64	-	16	16	1
-	2 738	972	199	820	72	2	5	7	1
2 655	-	944	144	345	12	-	1	1	-
4 981	-	1 553	294	968	73	1	9	10	1
-	-	1 445	288	412	18	-	2	2	-
4 968	-	3 489	828	2 312	26	-	2	2	-
-	2 924	1 153	347	557	15	-	1	1	1
-	2 328	1 281	158	692	44	-	4	4	1
5 639	1 419	2 910	260	1 326	49	-	10	10	3
9 543	3 022	2 207	323	1 798	1 482	10	83	93	12
10 406	1 710	2 316	268	2 704	258	3	7	10	-
15 406	-	7 004	1 334	9 421	288	-	6	6	3
17 908	-	2 924	375	1 759	187	1	2	3	-
-	-	749	200	426	12	-	3	3	-
5 334	-	1 763	317	1 220	101	1	9	10	1
5 958	-	642	182	1 109	86	-	3	3	-
10 703	4 979	3 400	512	2 141	205	1	17	18	3
6 044	-	608	193	795	31	-	11	11	-
-	4 406	1 393	221	1 016	45	1	4	5	1
10 599	-	4 155	524	2 441	165	-	4	4	2
3 080	1 687	-	242	750	53	2	13	15	2
6 368	-	1 015	135	597	51	1	4	5	-
4 769	1 720	815	198	729	2 957	17	207	224	44
5 910	1 681	848	192	800	1 743	9	111	120	28
12 546	-	1 308	292	2 192	372	1	8	9	1
4 130	2 458	1 314	256	913	123	-	10	10	1
-	-	893	184	450	34	1	6	7	3
1 912	-	799	137	357	61	-	1	1	-
-	2 278	1 358	253	642	77	-	7	7	1
4 257	1 532	1 032	227	1 108	98	1	4	5	2
6 622	-	643	625	1 653	78	-	3	3	1
-	-	723	149	364	25	1	11	12	4
-	-	1 372	206	501	30	2	5	7	1
-	1 253	560	125	310	19	1	7	8	1
6 306	-	1 144	223	1 078	110	-	3	3	1
4 778	-	882	163	1 256	160	1	4	5	1
-	2 401	-	275	662	41	-	2	2	1
-	1 556	579	118	368	51	-	3	3	1
2 601	1 416	422	145	433	34	-	3	3	1
-	516	382	71	242	24	-	4	4	1
10 565	5 491	1 768	326	3 005	205	-	16	16	3
2 561	724	-	184	486	64	-	8	8	4

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain – De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun – Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

	Tiepituu—Väglängd — Road length								
Tiepiiri — Vägdistrikt — Road region Maakunta—Region—Region Kunta—Kommun—Municipality	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä ²⁾ Landsvägar sammaanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2006	Päälyste Beläggning Pavement Kestopääll. Permanent beläggning Permanent pavement	Öljysora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Kevyen liikenteen väylät Cykel-och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
	km								
Tervo	-	-	43	101	144	19	71	54	1
Tuusniemi	30	-	64	132	227	39	81	107	3
Varpaisjärvi	-	-	59	138	197	4	88	105	5
Vesanto	-	-	59	114	172	2	66	104	3
Vieremä	1	43	10	236	290	49	45	195	3
Pohjois-Karjala — Norra Karelen	364	351	947	3 480	5 142	1 042	1 684	2 415	241
Joensuu	18	34	110	259	421	69	174	177	24
Kitee - Kides	32	14	32	307	385	109	113	163	16
Outokumpu	26	-	48	102	176	51	48	78	12
Lieksa	-	67	124	584	775	74	251	450	18
Nurmes	19	106	-	225	351	91	76	183	5
Eno	-	46	124	130	300	66	136	99	22
Ilomantsi - Ilomants	-	17	134	339	490	57	140	293	7
Juuka - Juga	62	-	76	227	366	66	134	166	6
Kesälahti	29	12	2	98	141	47	75	19	7
Kontiolahti	45	21	9	210	284	78	116	90	21
Liperi	51	-	90	190	330	144	75	112	37
Polvijärvi	-	-	77	188	265	26	123	116	6
Pyhäselkä	24	-	19	78	121	46	38	37	26
Rääkkylä	-	-	56	139	195	15	68	113	6
Tohmajärvi	18	34	45	230	327	88	63	177	23
Valtimo	41	-	-	173	214	17	55	141	5
Keski-Suomi— Mellersta Finland	674	348	855	3 355	5 233	1 242	1 586	2 405	313
Keski-Suomi— Mellersta Finland	674	348	855	3 355	5 233	1 242	1 586	2 405	313
Jyväskylä	24	-	5	33	62	55	7	-	27
Jämsä	44	40	24	288	395	100	113	183	25
Jämsänkoski	-	1	31	110	142	37	29	76	15
Keuruu	55	38	49	221	363	120	78	165	20
Saarijärvi	35	-	32	235	302	47	102	153	15
Suolahti	-	6	8	20	33	18	10	6	12
Viitasaari	45	39	55	252	391	67	117	207	6
Äänekoski	60	8	17	74	160	81	20	59	27
Hankasalmi	35	-	47	152	233	74	36	123	9
Joutsa	15	-	73	65	153	22	77	54	3
Jyväskylän mlk - Jyväskylä lk	51	-	21	147	219	112	36	71	50
Kannonkoski	-	23	24	90	137	0	77	60	1
Karstula	22	58	41	140	261	41	94	125	6
Kinnula	-	27	20	44	90	-	66	24	8
Kivijärvi	-	35	5	66	106	-	52	54	4
Konnevesi	-	36	18	97	151	42	16	92	6
Korpilahti	20	-	46	127	193	32	40	121	4
Kuhmoinen	35	-	13	150	198	38	45	116	4
Kyyjärvi	39	4	-	77	121	45	15	61	5
Laukaa	28	5	73	165	270	79	118	74	26
Leivonmäki	23	-	7	78	109	27	35	46	3
Luhanka	-	-	37	20	57	-	44	13	-
Multia	43	17	23	93	176	31	55	90	3
Muurame	13	-	4	48	65	32	22	11	12
Petäjävesi	31	-	21	101	153	42	19	92	5
Pihtipudas	32	-	44	189	265	34	97	133	7
Pylkönmäki	-	9	36	59	104	2	44	57	1

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps
²⁾ Sisältää lauttaväliä 49 km – Inkl. färjställen 49 km – Incl. ferry routes 49 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne—Medeldygnstrafik—
Average daily traffic

Liikenne-
suorite
yhteensä
milj. autokm

Henkilövahinko-onnettomuudet—
Personskadeolyckor—Injury accidents

Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2005	Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2005	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantumi- seen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2005	Jostakevyt liikenne Varavi cykel- och gång- trafik Of which light traffic
--	--	--	---	--	---	--	---	------------------------------------	---

autoa—bilar—automobiles

kpl — st — number

-	-	706	134	305	16	-	1	1	-
2 156	-	607	118	528	44	-	-	-	-
-	-	811	103	314	23	-	1	1	-
-	-	608	103	275	17	-	1	1	-
2 965	1 395	568	155	361	38	1	3	4	-
3 459	1 753	778	205	647	1 213	8	96	104	16
13 593	2 441	622	236	1 076	165	-	4	4	1
2 576	1 497	2 532	262	686	96	1	7	8	1
2 395	-	1 174	156	764	49	1	2	3	-
-	1 730	428	136	321	91	1	10	11	3
1 465	1 077	-	121	484	62	2	27	29	9
-	1 903	541	151	581	64	-	9	9	-
-	1 831	419	109	253	45	-	2	2	-
1 881	-	600	130	526	70	1	2	3	-
2 123	1 104	500	249	715	37	2	6	8	1
4 136	3 681	240	544	1 331	138	-	10	10	-
4 592	-	1 393	324	1 268	153	-	3	3	-
-	-	948	240	445	43	-	5	5	-
5 883	-	1 083	552	1 679	74	-	1	1	-
-	-	749	132	309	22	-	3	3	-
3 387	2 166	979	151	653	78	-	3	3	-
1 215	-	-	123	330	26	-	2	2	1
4 972	1 274	1 147	322	1 119	2 137	13	188	201	27
4 972	1 274	1 147	322	1 119	2 137	13	188	201	27
16 120	-	22 261	3 160	9 809	223	1	28	29	5
5 084	1 698	956	323	1 028	148	-	2	2	-
-	2 447	1 462	502	722	37	-	8	8	1
2 502	2 173	529	275	846	112	-	7	7	-
3 268	-	1 085	314	740	81	-	14	14	3
-	1 602	4 214	1 060	1 865	23	-	3	3	1
4 534	1 335	418	147	813	116	3	13	16	2
5 687	2 391	2 319	180	2 586	151	1	8	9	-
4 174	-	904	204	935	80	1	9	10	1
5 483	-	733	251	985	55	2	4	6	1
9 833	-	3 011	1 285	3 426	274	-	3	3	1
-	678	776	139	341	17	-	6	6	2
1 680	966	566	176	538	51	-	3	3	-
-	599	380	248	381	13	2	22	24	2
-	758	332	118	341	13	-	1	1	-
-	1 644	479	154	551	30	-	4	4	-
8 473	-	718	202	1 190	84	-	1	1	-
2 898	-	552	159	673	49	-	2	2	-
1 542	560	-	139	608	27	-	8	8	1
7 650	1 635	3 017	463	1 903	188	-	4	4	-
4 894	-	215	137	1 137	45	-	1	1	-
-	-	414	127	312	7	-	4	4	2
1 107	1 098	529	84	487	31	-	3	3	1
11 446	-	271	1 024	3 133	74	-	2	2	-
3 076	-	477	174	801	45	-	1	1	-
3 550	-	613	195	674	65	1	15	16	2
-	451	518	68	256	10	1	4	5	1

Tiet - Vägar - Roads

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain – De landsvägarnas längd¹⁾, trafik-
arbete och personskadeolyckor enligt kommun – Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

Tiepiiri – Vägdistrikt – Road region Maakunta – Region – Region Kunta – Kommun – Municipality	Tiepituus – Våglängd – Road length								Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2006	Päällyste Beläggning Pavement	Öljysoraja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	
	km	km	km	km	km	Kestopääll. Permanent beläggning Permanent pavement	Öljysoraja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	
Sumiainen	-	2	22	46	70	3	27	40	1
Toivakka	21	-	18	93	132	39	42	50	2
Uurainen	4	-	44	74	123	22	51	50	6
Vaasa – Vasa	936	577	1 355	5 855	8 724	2 063	3 836	2 825	647
Etelä-Pohjanmaa – Södra Österbotten	402	418	700	3 044	4 565	1 003	1 930	1 632	319
Alajärvi	36	22	15	153	227	54	125	48	18
Alavus - Alavo	32	29	8	210	278	58	81	139	14
Kauhajoki	-	64	68	226	359	62	178	118	23
Kauhava	15	18	27	119	178	53	63	62	7
Kurikka	18	14	20	124	175	48	77	51	33
Lapua - Lappo	56	25	1	169	251	92	106	54	21
Seinäjäki	13	8	69	100	190	77	37	75	27
Ähtäri - Etseri	32	41	5	169	247	45	99	104	10
Alahärmä	23	-	10	101	134	29	65	40	8
Evijärvi	-	54	6	78	138	36	45	57	4
Ilmajoki	32	18	13	190	253	88	88	77	27
Isojoki - Storå	-	-	58	57	115	5	73	37	5
Jalasjärvi	50	-	37	201	288	79	73	136	30
Jurva	-	-	58	87	145	11	109	24	9
Karjoki - Bötom	-	-	33	37	69	6	33	30	2
Kortesjärvi	-	18	31	95	143	4	62	76	3
Kuortane	-	30	31	98	159	48	72	40	4
Lappajärvi	3	14	45	43	106	21	61	25	5
Lehtimäki	-	27	14	82	123	5	75	43	4
Nurmo	33	-	11	80	123	48	50	26	14
Soini	-	-	39	135	174	4	72	97	4
Teuva - Östermark	-	25	47	126	198	35	79	85	14
Töysä	18	-	3	100	121	22	43	56	9
Vimpeli - Vindala	-	12	16	86	114	21	74	19	4
Ylihärmä	4	-	20	31	55	13	29	13	8
Ylistaro	37	-	17	148	201	41	60	100	13
Pohjanmaa – Österbotten	343	69	436	2 010	2 858	772	1 203	883	240
Vaasa - Vasa	14	-	18	41	72	43	21	8	25
Kaskinen - Kaskö	-	3	1	0	4	4	0	-	2
Kristiinankaupunki - Kristinestad	37	-	38	154	230	70	127	33	8
Närpiö - Närpes	47	17	56	280	400	113	170	118	12
Pietarsaari - Jakobstad	-	6	6	15	27	13	14	-	12
Uusikaarlepyy - Nykarleby	43	-	22	184	249	64	128	58	4
Isokyrö - Storkyro	16	-	-	155	170	28	52	90	20
Korsnäs	-	-	24	61	85	1	62	23	4
Kruunupyö - Kronoby	34	11	31	168	244	59	119	66	8
Laihia - Laihela	37	-	15	157	209	45	33	130	22
Luoto - Larsmo	-	3	18	26	48	23	19	5	16
Maalahti - Malax	20	-	34	120	173	48	47	78	8
Maksamaa - Maxmo	6	-	1	48	54	7	40	7	2
Mustasaari - Korsholm	45	-	37	266	348	103	159	86	41
Oravainen - Oravais	11	-	-	55	67	16	36	14	7
Pedersören kunta - Pedersöre	18	29	62	127	236	87	80	70	26
Vähäkyrö - Lillkyro	5	-	23	52	81	24	26	31	19
Vöyri - Vörå	11	-	49	100	160	25	70	65	6

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps
²⁾ Sisältää lauttaväliä 49 km – Inkl. färjställen 49 km – Incl. ferry routes 49 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik – Average daily traffic					Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm	Henkilövahinko-onnettomuudet – Personskadeolyckor – Injury accidents			
Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2005	Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2005	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantumi- seen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2005	Josta kevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa – bilar – automobiles						kpl – st – number			
-	1 535	355	287	345	9	-	2	2	-
3 784	-	1 259	183	901	43	-	4	4	-
9 215	-	1 052	248	818	37	1	2	3	1
3 950	2 114	1 287	350	999	3 179	39	424	463	87
4 009	2 273	1 012	365	959	1 599	17	206	223	47
2 185	1 444	866	575	935	77	-	13	13	-
2 984	3 162	1 360	242	891	91	1	2	3	1
-	1 893	1 113	511	873	114	-	11	11	5
4 678	2 824	1 283	493	1 189	77	-	1	1	-
3 657	3 839	939	470	1 114	71	-	6	6	-
4 433	2 234	729	459	1 529	140	2	23	25	6
7 797	7 224	1 824	240	1 615	112	2	14	16	3
1 983	1 235	177	276	653	59	-	-	-	-
3 471	-	813	385	956	47	1	4	5	2
-	1 384	533	223	687	35	-	5	5	2
3 494	6 769	1 707	583	1 453	134	2	21	23	5
-	-	697	114	410	17	-	5	5	1
4 916	-	984	331	1 209	127	-	15	15	1
-	-	966	325	581	31	-	7	7	1
-	-	628	196	399	10	-	12	12	2
-	1 774	617	157	456	24	-	2	2	-
-	2 880	1 354	284	984	57	-	8	8	1
2 714	1 556	1 076	347	900	35	3	15	18	5
-	885	701	206	410	18	1	1	2	-
5 937	-	2 029	710	2 232	100	-	7	7	2
-	-	603	196	287	18	-	1	1	-
-	2 260	584	258	590	43	3	10	13	3
4 238	-	687	383	958	42	-	6	6	1
-	1 796	859	361	575	24	1	4	5	4
5 062	-	1 178	493	1 087	22	-	4	4	1
4 055	-	621	271	989	72	1	9	10	1
4 269	2 182	1 773	360	1 089	1 136	15	166	181	31
11 713	-	4 717	1 549	4 273	113	-	16	16	4
-	1 286	738	186	1 185	2	-	21	21	4
2 395	-	1 402	327	842	71	1	7	8	1
2 519	1 165	1 324	357	781	114	-	4	4	1
-	7 144	4 065	713	2 877	28	-	8	8	-
3 478	-	1 729	395	1 046	95	3	12	15	1
5 377	-	-	267	737	46	1	1	2	1
-	-	1 206	250	522	16	-	3	3	1
3 760	1 468	830	324	920	82	1	1	2	-
3 925	-	411	191	865	66	3	26	29	5
-	622	3 695	652	1 818	32	1	11	12	2
3 014	-	1 967	306	938	59	-	7	7	1
3 725	-	1 479	407	779	15	1	6	7	1
6 529	-	2 623	503	1 502	191	1	11	12	3
4 328	-	-	396	1 066	26	2	12	14	2
5 274	2 311	1 691	179	1 227	106	1	6	7	2
6 008	-	1 872	319	1 125	33	-	8	8	2
3 755	-	1 131	185	711	42	-	6	6	-

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain – De landsvägarnas längd¹⁾, trafikarbete och personskadeolyckor enligt kommun – Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

Tiepiiri – Vägdistrikt – Road region Maakunta – Region – Region Kunta – Kommun – Municipality	Tiepituus – Väglängd – Road length								Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regionalvägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2006	Päällyste Beläggning Pavement	Öljysoraja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	
	km	km	km	km	km	Kestopäällyste Permanent beläggning Permanent pavement			
Keski-Pohjanmaa – Mellersta Österbotten	191	90	219	801	1 301	288	704	309	89
Kannus	23	4	24	90	141	40	80	21	11
Kokkola - Karleby	29	-	17	58	104	55	45	4	28
Halsua	-	-	26	49	76	4	46	26	0
Himanka	15	-	10	50	75	17	38	19	5
Kaustinen - Kaustby	16	20	-	59	95	22	67	6	4
Kälviä - Kelviä	26	4	24	90	145	33	61	52	13
Lestijärvi	-	30	17	24	71	-	51	20	0
Lohtaja - Lochteå	22	-	-	83	105	28	51	25	7
Perho	28	-	-	122	150	29	44	77	5
Toholampi	-	23	37	83	142	26	81	36	9
Ullava	-	9	16	27	53	-	42	11	-
Veteli - Vetil	31	-	48	65	144	35	97	12	6
Oulu – Uleåborg	1 482	775	2 375	8 146	12 778	2 312	5 938	4 527	655
Pohjois-Pohjanmaa – Norra Österbotten	1 090	473	1 486	4 980	8 030	1 736	3 738	2 556	506
Oulu - Uleåborg	48	-	29	69	145	104	25	16	32
Ylivieska	25	34	18	125	202	68	89	45	19
Haapajärvi	29	37	12	109	187	33	104	50	10
Haapavesi	13	7	95	180	294	46	159	90	38
Kalajoki	44	-	41	121	206	64	118	25	39
Kuusamo	148	26	121	756	1 050	81	481	488	13
Nivala	54	-	3	177	234	58	92	84	34
Oulainen	-	27	31	148	205	28	95	83	11
Pudasjärvi	84	84	113	553	834	96	411	327	9
Pyhäjärvi	76	-	41	232	348	91	104	154	11
Raahe - Brahestad	32	20	15	103	170	62	76	31	37
Alavieska	16	-	14	84	114	19	62	34	2
Hailuoto - Karlö	-	-	32	9	41	3	35	3	4
Haukipudas	18	-	39	63	119	87	25	8	22
Ii - Ijo	30	-	34	93	157	40	64	53	10
Kempele	9	-	16	26	51	43	0	7	28
Kestilä	-	-	67	71	138	2	78	59	2
Kiiminki	21	-	38	32	91	50	38	3	13
Kuivaniemi	15	-	27	139	181	17	100	64	3
Kärsämäki	59	10	1	143	214	72	43	98	32
Liminka - Limingo	39	15	20	103	177	79	35	62	16
Lumijoki	4	-	16	27	47	7	29	11	4
Merijärvi	-	-	27	49	76	-	47	29	0
Muhos	26	-	21	136	183	41	89	53	9
Oulunsalo	-	-	22	22	45	32	3	9	12
Piippola	19	18	26	48	110	38	29	44	8
Pulkki	19	26	20	49	114	49	48	18	4
Pyhäjoki	24	-	46	52	122	27	61	34	5
Pyhäntä	31	29	34	81	175	45	89	41	34
Rantsila	24	0	39	109	173	36	85	52	2
Reisjärvi	-	27	14	91	133	7	58	68	4
Ruukki	13	22	36	160	230	48	114	69	5
Sievi	31	32	40	56	159	69	61	30	11
Siikajoki	6	-	31	50	87	6	70	12	-
Taivalkoski	73	-	88	158	320	36	205	78	4
Tyrnävä	13	-	24	125	162	28	84	50	9

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps
²⁾ Sisältää lauttaväliä 49 km – Inkl. färjställen 49 km – Incl. ferry routes 49 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne – Medeldygnstrafik –
Average daily traffic

Liikenne-
suorite
yhteensä
milj. autokm
Trafikarbete
sammanlagt
milj. bilkm
Traffic
performance
total, mill. auto-
mobilekm
2005

Henkilövahinko-onnettomuudet –
Personskadeolyckor – Injury accidents

Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2005	Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2005	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantumi- seen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2005	Jostakevyt liikenne Varav i cykel- och gång- trafik Of which light traffic
3 252	1 324	1 197	268	936	444	7	52	59	9
2 515	1 052	1 441	287	870	45	-	-	-	-
6 493	-	4 979	490	2 903	110	-	6	6	1
-	-	574	235	353	10	1	-	1	-
3 399	-	1 100	289	1 001	27	1	5	6	1
3 090	2 254	-	363	1 227	42	-	4	4	1
4 091	1 252	725	275	1 070	57	1	7	8	2
-	512	568	121	395	10	1	6	7	1
3 503	-	-	257	940	36	1	16	17	2
1 441	-	-	197	428	24	2	3	5	-
-	1 574	1 286	173	686	36	-	-	-	-
-	1 509	529	231	545	10	-	-	-	-
1 504	-	748	294	706	37	-	5	5	1
3 397	1 299	761	262	781	3 643	17	343	360	68
3 847	1 539	938	336	995	2 916	14	262	276	50
16 694	-	7 298	2 700	8 240	437	-	2	2	2
4 420	2 793	864	442	1 379	102	-	9	9	4
2 335	1 396	830	307	872	60	-	2	2	1
818	424	993	378	597	64	-	8	8	2
3 116	-	595	605	1 135	85	-	5	5	-
1 715	775	263	248	470	180	1	3	4	1
2 544	-	728	431	922	79	-	11	11	-
-	3 361	1 154	273	805	60	-	41	41	1
2 907	793	287	178	528	161	-	2	2	-
2 193	-	608	242	712	91	-	3	3	-
5 055	1 991	1 828	685	1 751	109	1	25	26	7
2 198	-	976	309	661	28	-	1	1	-
-	-	609	229	525	8	-	1	1	-
9 919	-	3 288	1 394	3 271	143	2	8	10	2
7 225	-	825	295	1 755	100	-	10	10	1
17 557	-	5 953	1 756	5 823	107	1	6	7	1
-	-	508	112	304	15	1	1	2	-
6 678	-	1 443	653	2 389	80	1	1	2	-
5 814	-	221	189	647	43	-	16	16	2
2 174	670	471	163	747	58	-	8	8	1
6 546	2 573	1 313	533	2 125	137	-	14	14	2
4 554	-	1 306	217	978	17	-	4	4	2
-	-	604	186	334	9	-	5	5	-
4 939	-	677	439	1 113	74	-	3	3	1
-	-	2 696	482	1 592	26	-	5	5	-
2 025	1 308	505	74	708	29	-	8	8	1
3 580	698	604	184	954	40	-	5	5	3
3 293	-	320	273	892	40	1	6	7	1
869	1 045	437	108	461	29	-	3	3	1
4 108	381	439	176	789	50	-	7	7	4
-	1 278	871	216	504	24	1	6	7	2
4 783	2 452	1 059	233	825	69	-	9	9	2
1 827	1 680	796	252	983	57	-	1	1	-
5 133	-	569	251	703	22	-	-	-	-
1 320	-	418	231	533	62	-	7	7	-
4 653	-	1 168	420	865	51	1	3	4	1

autoa – bilar – automobiles

kpl – st – number

4.5 Maanteiden pituus¹⁾, liikennemäärä ja henkilövahinko-onnettomuudet kunnittain – De landsvägarnas längd¹⁾, trafikarbete och personskadeolyckor enligt kommun – Length¹⁾, traffic volume and injury accidents of highways by municipalities

Tiepituus – Våglängd – Road length									
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä ²⁾ Landsvägar sammanlagt ²⁾ Highways total ²⁾ 1.1.2006	Päällyste Beläggning Pavement Kestopäälli. Permanent beläggning Permanent pavement	Ölvsora ja vastaava Oljegrus och motsvarande Oil gravel and similar	Sora Grus Gravel	Kevyen liikenteen väylät Cykel- och gångvägar Pedestrian- and bicycle ways
	km								
Utajärvi	30	-	66	164	260	47	130	83	3
Vihanti	-	59	8	97	164	37	75	52	2
Yli-Ii - Överijö	-	-	69	68	137	6	122	9	2
Ylikiiiminki	16	-	53	103	172	32	109	31	4
Kainuu	392	301	888	3 166	4 748	576	2 200	1 971	149
Kajaani - Kajana	71	-	7	237	314	106	95	113	45
Kuhmo	-	126	174	640	940	56	517	367	11
Hyrnsalmi	22	-	78	208	308	33	166	108	4
Paltamo	63	30	-	203	295	84	91	121	11
Puolanka	-	77	110	268	455	10	254	191	4
Ristijärvi	24	26	42	148	240	26	102	111	2
Sotkamo	51	41	143	433	667	133	200	334	22
Suomussalmi	96	-	225	748	1 068	52	522	494	12
Vaala	38	-	81	199	317	47	204	66	6
Vuolijoki	29	-	31	84	143	29	50	64	32
Lappi – Lappland	1 265	954	2 212	4 705	9 136	1 187	4 903	3 047	442
Lappi – Lappland	1 265	954	2 212	4 705	9 136	1 187	4 903	3 047	442
Rovaniemi	114	268	185	591	1 159	246	433	479	106
Kemi	16	-	15	11	42	38	4	-	19
Kemijärvi	84	37	105	290	516	71	189	255	20
Tornio - Torneå	57	-	53	262	372	94	197	81	67
Enontekiö - Enontekis	172	63	83	59	376	45	291	41	9
Inari - Enare	150	87	255	272	764	55	494	215	25
Keminmaa	25	-	38	92	154	56	85	13	28
Kittilä	-	151	187	355	693	31	377	285	9
Kolari	60	-	70	287	417	62	204	151	20
Muonio	88	25	56	102	270	16	185	69	7
Pelkosenniemi	46	-	42	106	194	5	111	77	9
Pello	59	35	38	207	339	99	129	110	27
Posio	13	72	160	272	516	5	327	184	12
Ranua	-	61	165	319	546	22	302	223	10
Salla	14	56	84	423	577	9	251	317	8
Savukoski	-	-	104	193	297	3	140	153	4
Simo	22	-	77	152	251	26	169	55	7
Sodankylä	200	45	106	296	646	163	429	55	19
Tervola	43	-	95	182	320	51	145	124	12
Utsjoki	56	32	148	65	301	5	246	50	9
Ylitornio - Övertorneå	47	22	146	171	386	82	193	111	15

¹⁾ Ilman rampeja – Utan ramper – Excl. ramps
²⁾ Sisältää lauttaväliä 49 km – Inkl. färjställen 49 km – Incl. ferry routes 49 km

Keskimääräinen vuorokausiliikenne—Medeldygnstrafik—
Average daily traffic

Liikenne-
suorite
yhteensä
milj. autokm
Trafikarbete
sammanlagt
milj. bilkm
Traffic
performance
total, mill. auto-
mobilekm
2005

Henkilövahinko-onnettomuudet—
Personskadeolyckor—Injury accidents

Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regional- vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 2005	Liikenne- suorite yhteensä milj. autokm Trafikarbete sammanlagt milj. bilkm Traffic performance total, mill. auto- mobilekm 2005	Kuolemaan johtaneet Döds- olyckor Fatal accidents	Loukkaantumi- seen johtaneet Övriga personskade- olyckor Injurious accidents	Yhteensä Summa Total 2005	Jostakevyt liikenne Varavicykel- och gång- trafik Of which light traffic
autoa—bilar—automobiles						kpl — st — number			
2 711	-	667	203	610	58	2	4	6	2
-	1 735	433	204	766	46	1	4	5	-
-	-	594	228	412	21	-	3	3	1
3 186	-	862	258	719	45	1	2	3	2
2 148	928	466	144	420	727	3	81	84	18
4 505	-	563	390	1 320	151	-	9	9	3
-	681	577	131	287	98	-	2	2	-
1 636	-	420	99	292	33	-	4	4	1
2 281	769	-	147	662	71	2	5	7	-
-	733	338	88	258	43	-	4	4	-
1 785	500	326	82	340	30	-	36	36	9
1 446	2 438	654	148	496	121	-	10	10	3
1 372	-	326	107	266	104	-	5	5	-
1 503	-	490	189	421	49	1	2	3	2
1 438	-	664	162	527	28	-	4	4	-
1 751	949	413	149	518	1 728	12	164	176	36
1 751	949	413	149	518	1 728	12	164	176	36
3 646	1 422	439	173	846	358	1	1	2	-
9 415	-	3 880	1 470	5 340	82	2	11	13	6
1 465	1 208	366	110	462	87	-	25	25	2
4 982	-	1 861	304	1 247	169	2	16	18	5
439	516	191	42	336	46	-	4	4	1
959	273	205	115	328	92	-	9	9	2
4 333	-	1 402	649	1 432	81	-	4	4	1
-	1 144	248	120	378	96	-	2	2	1
1 224	-	857	184	447	68	-	3	3	-
614	751	223	102	353	35	2	17	19	3
602	-	351	122	285	20	-	3	3	1
1 530	794	234	141	462	57	-	8	8	2
413	689	320	87	251	47	2	14	16	-
-	1 008	412	93	292	58	-	15	15	3
467	780	522	88	228	48	1	3	4	-
-	-	251	79	140	15	-	-	-	-
7 265	-	408	176	869	80	2	8	10	2
1 269	575	382	134	556	131	-	11	11	3
3 259	-	409	130	633	74	-	3	3	1
237	254	184	66	176	19	-	2	2	-
1 901	674	312	165	460	65	-	5	5	3

Tiet - Vägar - Roads

4.6 Maantiet¹⁾ leveyden²⁾ mukaan — Landsvägar¹⁾ enligt vägbredd²⁾ — Highways¹⁾ by width²⁾

	Leveys—Bredd—Width m											
Tieluokka Väglklass Road class										2-ajo- rataiset Vägar med 2-körbanor Dual car- riageways	Yht. Summa Total 1.1.2006	
	—4.9	5.0—5.9	6.0—6.9	7.0—7.9	8.0—8.9	9.0—9.9	10.0—10.9	11.0—11.9	12.0—			
	km											
Uusimaa — Nyland	215	650	1 103	1 055	506	260	313	47	141	360	4 651	
Valtatiet ³⁾ — Riksvägar	-	-	-	-	44	63	106	7	88	232	540	
Kantatiet ⁴⁾ — Stamvägar	-	-	-	4	38	0	51	1	44	76	214	
Seututiet ⁵⁾ — Regionalvägar	-	0	20	176	185	148	124	30	9	44	737	
Yhdystiet ⁶⁾ — Förbindelsevägar	215	649	1 083	875	239	49	32	9	1	8	3 159	
Turku — Åbo	87	935	3 353	1 834	663	387	471	94	57	115	7 995	
Valtatiet — Riksvägar	-	-	-	-	29	199	282	89	25	94	717	
Kantatiet — Stamvägar	-	-	-	39	110	103	73	-	6	14	345	
Seututiet — Regionalvägar	-	-	58	417	320	67	104	4	24	6	999	
Yhdystiet — Förbindelsevägar	87	935	3 294	1 378	204	17	12	1	2	2	5 934	
Kaakkois-Suomi — Sydöstra												
Finland	79	1 595	3 758	1 871	955	246	263	15	160	49	8 992	
Valtatiet — Riksvägar	-	-	-	47	512	142	186	9	154	48	1 097	
Kantatiet — Stamvägar	-	-	13	70	147	22	37	5	4	-	298	
Seututiet — Regionalvägar	-	10	349	811	211	68	32	1	-	2	1 483	
Yhdystiet — Förbindelsevägar	79	1 585	3 396	943	86	13	8	0	3	-	6 114	
Häme — Tavastland	110	1 813	2 719	2 427	987	620	436	93	124	255	9 583	
Valtatiet — Riksvägar	-	-	-	-	255	252	227	24	88	238	1 084	
Kantatiet — Stamvägar	-	-	-	54	218	85	51	60	8	11	487	
Seututiet — Regionalvägar	1	-	79	610	314	236	147	4	25	1	1 416	
Yhdystiet — Förbindelsevägar	110	1 813	2 640	1 762	199	47	10	6	4	5	6 595	
Savo-Karjala —												
Savolax - Karelen	209	2 106	4 887	2 241	1 252	103	166	22	45	76	11 107	
Valtatiet — Riksvägar	-	-	-	62	458	27	107	19	37	72	782	
Kantatiet — Stamvägar	-	-	26	113	495	20	34	2	3	3	695	
Seututiet — Regionalvägar	-	10	578	1 203	197	43	17	1	4	0	2 054	
Yhdystiet — Förbindelsevägar	209	2 095	4 283	863	102	13	9	1	0	1	7 576	
Keski-Suomi — Mellersta												
Finland	5	1 118	1 826	1 434	419	136	216	5	48	26	5 233	
Valtatiet — Riksvägar	-	-	25	69	215	114	179	4	46	23	674	
Kantatiet — Stamvägar	-	-	8	235	94	4	6	1	-	-	348	
Seututiet — Regionalvägar	-	42	151	569	65	8	17	-	1	2	855	
Yhdystiet — Förbindelsevägar	5	1 077	1 642	561	45	10	15	0	1	0	3 355	
Vaasa — Vasa	72	1 363	3 152	1 970	1 239	234	616	22	39	17	8 722	
Valtatiet — Riksvägar	-	-	-	26	313	66	475	19	22	16	936	
Kantatiet — Stamvägar	-	-	11	144	271	80	57	1	13	1	577	
Seututiet — Regionalvägar	-	-	199	556	479	71	47	0	3	-	1 355	
Yhdystiet — Förbindelsevägar	72	1 363	2 942	1 245	176	17	37	1	1	-	5 853	
Oulu — Uleåborg	1 601	3 173	4 092	1 652	1 361	176	554	61	56	45	12 770	
Valtatiet — Riksvägar	-	-	10	61	759	54	474	51	31	42	1 482	
Kantatiet — Stamvägar	-	-	86	213	403	38	33	0	2	0	775	
Seututiet — Regionalvägar	2	80	1 200	871	109	57	23	6	21	0	2 368	
Yhdystiet — Förbindelsevägar	1 600	3 093	2 796	508	91	26	23	5	2	2	8 145	

	Leveys – Bredd – Width m										
Tieluokka Väggklass Road class	– 4,9	5,0–5,9	6,0–6,9	7,0–7,9	8,0–8,9	9,0–9,9	10,0–10,9	11,0–11,9	12,0–	2-ajo- rataiset Vägar med 2-körbanor Dual car- riageways	Yht. Summa Total 1.1.2006
	km										
Lappi – Lappland	1 937	1 770	2 704	1 639	646	208	170	7	25	29	9 136
Valtatiet – Riksvägar	-	-	160	399	363	179	116	1	20	27	1 265
Kantatiet – Stamvägar	-	6	196	594	122	2	31	2	-	1	954
Seututiet – Regionalvägar	164	233	1 172	472	130	23	14	2	2	-	2 212
Yhdystiet – Förbindelsevägar	1 773	1 531	1 176	174	31	5	10	2	2	1	4 704
Koko maa – Hela landet –											
Whole country	4 316	14 522	27 593	16 122	8 028	2 369	3 205	367	695	971	78 189
Valtatiet – Riksvägar	-	-	196	662	2 948	1 096	2 152	222	511	793	8 579
Kantatiet – Stamvägar	-	6	339	1 467	1 898	356	372	72	79	105	4 694
Seututiet – Regionalvägar	166	375	3 806	5 686	2 009	720	525	48	90	55	13 480
Yhdystiet – Förbindelsevägar	4 150	14 141	23 252	8 307	1 173	198	156	26	16	18	51 436

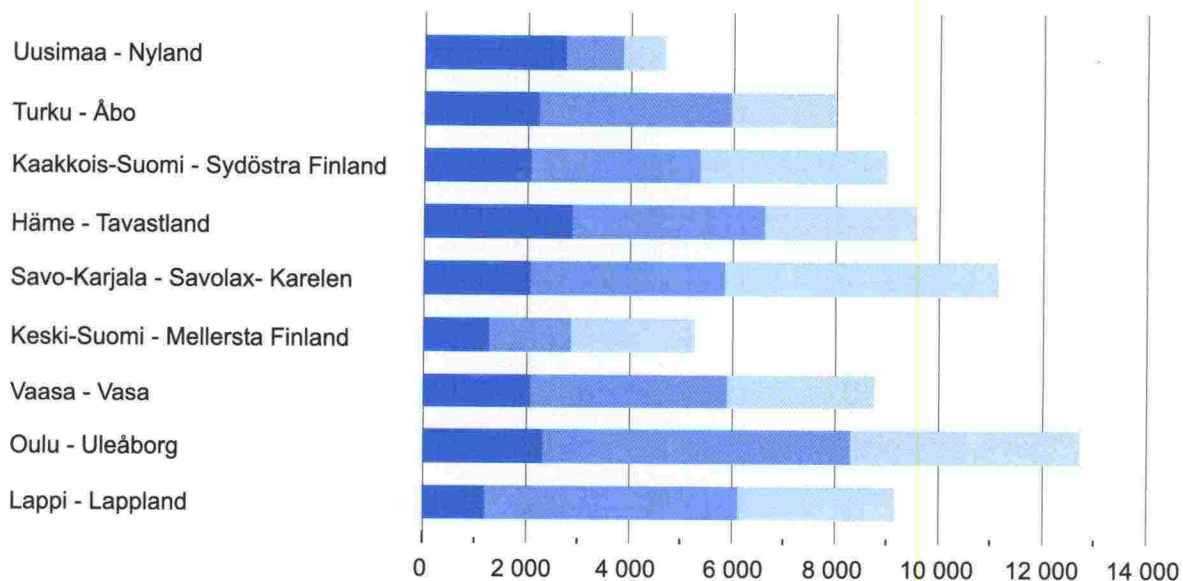
- 1) Ilman rampeja ja lauttavălejä - Utan ramper och färjleder - Excl. ramps and ferries
- 2) Tien leveys = ajorata + pientareet - Văgbredd = körbana + văgren - Width of road = carriageway + shoulder
- 3) Valtatiet - Class I main roads
- 4) Kantatiet - Class II main roads
- 5) Seututiet - Regional roads
- 6) Yhdystiet - Connecting roads

4.7 Vuonna 2005 suoritettut păillystystyöt - År 2005 utförda belăggningsarbeten - Pavement works completed in 2005

Tiepiiri Văgdistrikt Region	Asfaltti- betoni Asfalt- betong Asphalt concrete	Kivimastiksi- asfaltti Stenrik asfaltbetong Stone mastic asphalt	Kestopăillysteet yhteensă Permanent belăggningar totalt Asphalt total	Pehmeă asfalttobetoni Mjuk asfaltbetong Soft asphalt concrete	Soratien pintaus Ytbehand- ling av grusvăg Surface dressing on gravel	Kevytpăillysteet yhteensă Lătt belăggningar totalt Light pavements total	Păillys- tystyöt yhteensă Summa belăgg- ningar Pavements total
km							
Uusimaa - Nyland	200	174	374	126	-	126	500
Turku - Åbo	304	11	315	142	-	142	457
Kaakkois-Suomi - Sydöstra Finland	189	57	246	280	-	280	527
Hăme - Tavastland	420	109	529	195	13	208	737
Savo-Karjala - Savolax Karelen	239	26	265	175	-	175	440
Keski-Suomi - Mellersta Finland	78	107	185	66	-	66	250
Vaasa - Vasa	287	3	290	233	-	233	523
Oulu - Uleăborg	289	15	303	332	11	343	646
Lappi - Lappland	65	13	78	277	-	277	354
Koko maa - Hela landet - Whole country	2 070	516	2 586	1 826	23	1 849	4 435

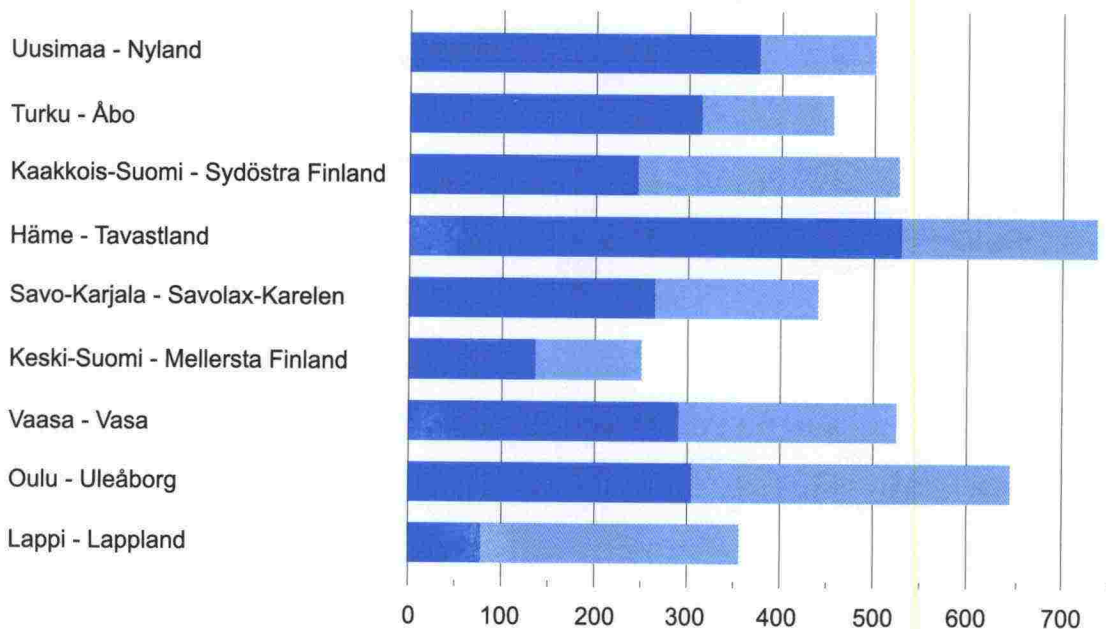
Maantiet tiepäälysteittäin ja tiepiireittäin 1.1.2006, km
Landsvägar enligt vägbeläggning och vägdistrikt 1.1.2006, km
Highways by type of pavement and road region 1.1.2006, km

■ Kestopäälyste - Permanent beläggning - Asphalt concrete pavement
 ■ Sora - Grus - Gravel
 ■ Kevytpäälyste - Lätt beläggning - Light pavement



Maanteiden päällystystyöt piireittäin vuonna 2005, km
Belägningsarbeten på landsvägar enligt distrikt år 2005, km
Pavement work on highways by road region in 2005, km

■ Kestopäälyste - Permanent beläggning - Asphalt concrete pavement
 ■ Kevytpäälyste - Lätt beläggning - Light pavement



4.8 Maantiet tiepäälysteittäin¹⁾ — Landsvägar enligt vägbeläggning¹⁾ — Highways by type of pavement¹⁾

Tiepiiri — Vägdistrikt — Road region Päälyste — Beläggning — Pavement	Valtatiet Riksvägar Class I main road	Kantatiet Stamvägar Class II main road	Seututiet Regionalvägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Maantiet yhteensä Landsvägar sammanlagt Highways total 1.1.2006
	km				
Uusimaa — Nyland	540	214	737	3 159	4 651
Kestopäälyste ²⁾ — Permanent beläggning	540	214	731	1 239	2 725
Öljysora ja vastaava ³⁾ — Oljegrus och motsv.	-	-	6	1 121	1 127
Sora ⁴⁾ — Grus	-	-	-	799	799
Turku — Åbo	717	345	999	5 934	7 995
Kestopäälyste — Permanent beläggning	717	311	616	562	2 206
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	-	34	381	3 330	3 745
Sora — Grus	-	-	2	2 043	2 045
Kaakkois-Suomi — Sydöstra Finland	1 097	298	1 483	6 114	8 992
Kestopäälyste — Permanent beläggning	1 097	227	421	322	2 067
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	-	71	1 030	2 183	3 284
Sora — Grus	-	-	32	3 609	3 641
Häme — Tavastland	1 084	487	1 416	6 595	9 583
Kestopäälyste — Permanent beläggning	1 084	428	708	642	2 861
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	-	59	708	2 977	3 745
Sora — Grus	-	-	-	2 976	2 976
Savo-Karjala — Savolax Karelen	782	695	2 054	7 576	11 107
Kestopäälyste — Permanent beläggning	755	534	482	302	2 075
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	26	161	1 498	2 055	3 740
Sora — Grus	-	-	74	5 218	5 292
Keski — Suomi	674	348	855	3 355	5 233
Kestopäälyste — Permanent beläggning	651	161	210	221	1 242
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	23	187	578	797	1 586
Sora — Grus	-	-	67	2 338	2 405
Vaasa — Vasa	936	577	1 355	5 853	8 722
Kestopäälyste — Permanent beläggning	893	351	463	355	2 062
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	44	226	870	2 697	3 836
Sora — Grus	-	-	23	2 802	2 825
Oulu — Uleåborg	1 482	775	2 368	8 145	12 770
Kestopäälyste — Permanent beläggning	1 294	370	303	338	2 305
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	188	404	1 994	3 351	5 938
Sora — Grus	-	-	71	4 456	4 527
Lappi — Lappland	1 265	954	2 212	4 704	9 136
Kestopäälyste — Permanent beläggning	726	251	110	100	1 187
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	540	704	1 866	1 792	4 902
Sora — Grus	-	-	235	2 812	3 047
Koko maa — Hela landet — Whole country	8 579	4 694	13 480	51 436	78 189
Kestopäälyste — Permanent beläggning	7 758	2 848	4 043	4 080	18 730
Öljysora ja vastaava — Oljegrus och motsv.	821	1 846	8 932	20 304	31 903
Sora — Grus	-	-	504	27 052	27 556

1) Ilman rampeja — Exkl. ramper — Excl. ramps

2) Kestopäälyste — Sett concrete and hot rolled asphalt

3) Öljysora ja vastaava — Oil gravel and similar pavement

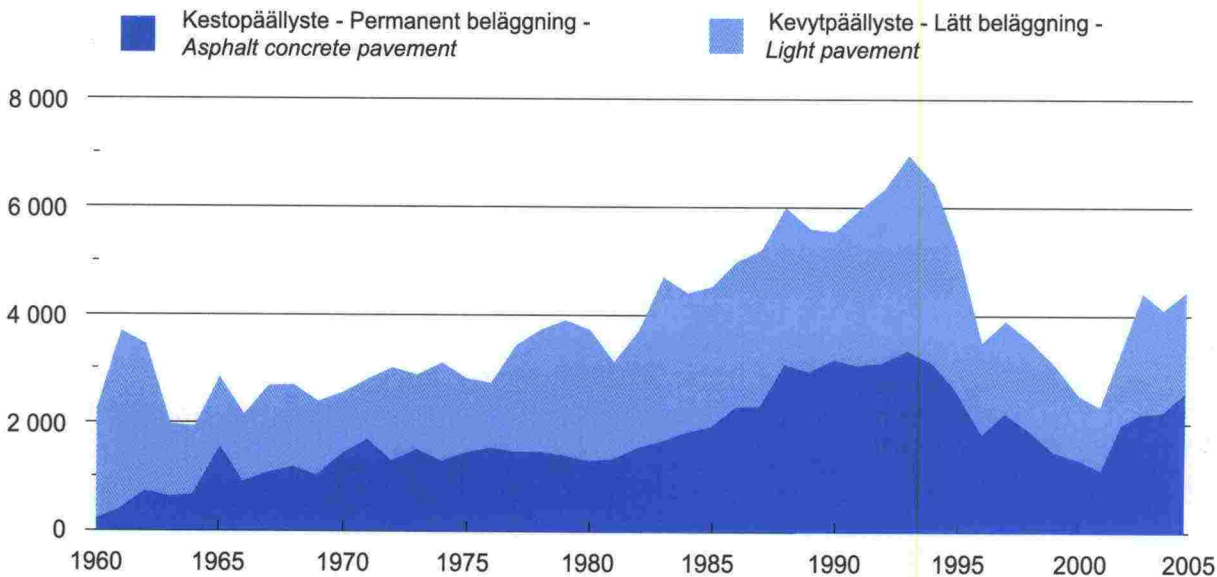
4) Sora — Gravel

4.9 Päällystystyöpituudet vuosina 1960 - 2005 — Beläggingsarbetenas omfattning åren 1960 - 2005 — Length of pavement works in 1960 - 2005

Vuosi År Year	Asfaltti- betonit Asfalt- betong Asphalt concrete	Pehmeät asfalttibetonit ¹⁾ Mjuk asfaltbetong ¹⁾ Soft asphalt concrete ¹⁾	Asfaltit yhteensä Asfalt totalt All asphalts	Betoni Betong Concrete	Sirote- pintaus Enkelytbe- handling Surface dressing	Soratien pintaus Ytbehandling av grusväg Surface dressing on gravel	Päällystystyöt yhteensä Summa beläggningar Pavements total
	km						
1960	218	1 678	1 896	-	-	331	2 227
1961	389	3 000	3 389	-	-	293	3 682
1962	719	2 536	3 255	-	-	179	3 434
1963	618	1 264	1 882	-	-	80	1 962
1964	651	1 206	1 857	-	-	58	1 915
1965	1 540	1 253	2 793	-	-	39	2 832
1966	899	1 226	2 125	-	-	12	2 137
1967	1 061	1 605	2 666	-	-	10	2 676
1968	1 172	1 511	2 683	-	-	3	2 686
1969	1 017	1 360	2 377	-	-	-	2 377
1970	1 417	1 133	2 550	-	-	-	2 550
1971	1 672	1 126	2 798	1	-	-	2 799
1972	1 285	1 725	3 010	-	-	-	3 010
1973	1 495	1 380	2 875	1	-	-	2 876
1974	1 279	1 810	3 089	-	8	-	3 097
1975	1 429	1 339	2 768	-	38	-	2 806
1976	1 529	1 151	2 680	-	38	10	2 728
1977	1 449	1 881	3 330	-	75	17	3 422
1978	1 452	2 139	3 591	-	88	38	3 717
1979	1 391	2 215	3 606	-	224	64	3 894
1980	1 282	2 254	3 536	-	140	42	3 718
1981	1 320	1 597	2 917	-	108	92	3 117
1982	1 534	1 749	3 283	-	131	283	3 697
1983	1 651	2 339	3 990	2	94	610	4 696
1984	1 820	1 881	3 701	-	197	502	4 400
1985	1 922	1 949	3 871	-	32	617	4 520
1986	2 286	2 085	4 371	-	20	597	4 988
1987	2 304	2 363	4 667	-	33	512	5 212
1988	3 076	2 366	5 442	-	38	514	5 994
1989	2 945	2 244	5 189	-	138	267	5 594
1990	3 163	1 975	5 138	4	83	328	5 553
1991	3 059	2 412	5 471	5	86	396	5 958
1992	3 108	2 820	5 928	-	86	315	6 329
1993	3 330	3 101	6 431	-	56	475	6 962
1994	3 239	2 831	6 070	31	126	207	6 434
1995	2 463	2 349	4 812	-	82	241	5 135
1996	1 871	1 609	3 480	-	45	174	3 699
1997	2 174	1 718	3 892	-	-	211	4 103
1998	1 849	1 478	3 327	-	-	179	3 506
1999	1 494	1 558	3 052	-	7	152	3 211
2000	1 301	1 089	2 390	-	10	104	2 504
2001	1 141	1 152	2 292	-	30	49	2 372
2002	1 986	1 394	3 380	-	19	137	3 536
2003	1 747	2 446	4 193	-	-	213	4 405
2004	1 744	2 236	3 980	-	-	103	4 083
2005	2 070	2 342	4 412	-	-	23	4 435

¹⁾ sisältää öljysoran - inkl. oljegrus - incl. oil gravel

Päällystystyöpituudet 1960 - 2005, km
Beläggingsarbetenas omfattning åren 1960 - 2005, km
Length of pavement works in 1960 - 2005, km

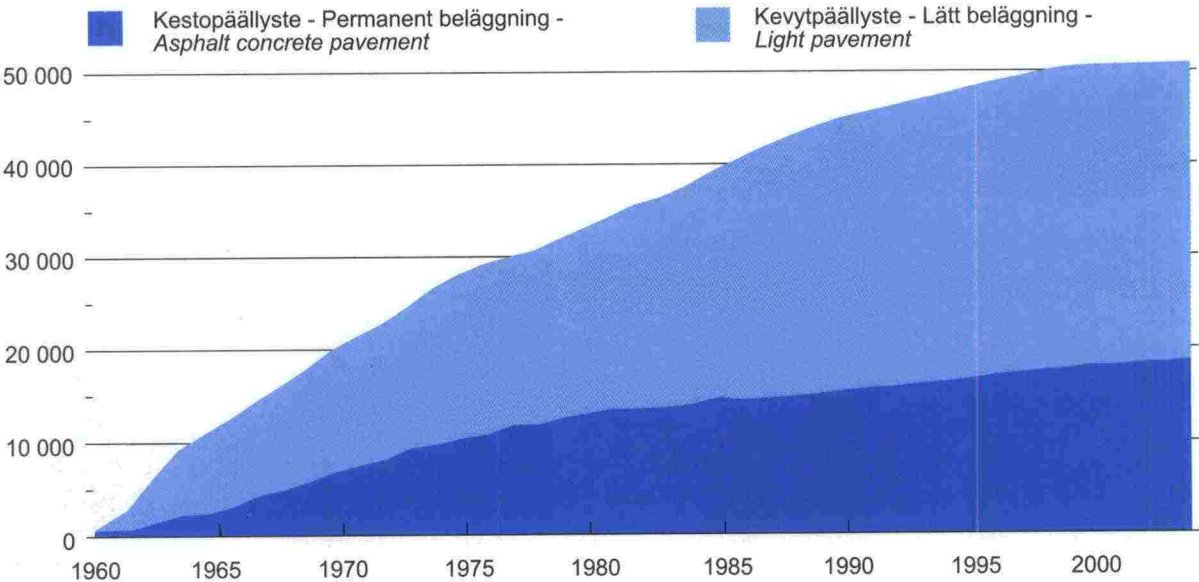


4.10 Tiepäällysteet vuosina 1960-2006 – Vägbeläggningar åren 1960-2006 – Pavements in 1960-2006

Vuosi År Year 1.1.	Asfalttibetonit Asfalt betong Asphalt concrete	Pehmeät asfalttibetonit ¹⁾ Mjuk asfaltbetong ¹⁾ Soft asphalt concrete ¹⁾	Kiveysja betoni Sten beläggning och betong Sett paving and concrete	Soratien pintaus Ytbehandling av grusväg Surface dressing on gravel	Päällysteet yhteensä Summa beläggningar Pavements total
	km				
1960	491	97	62	106	756
1961	709	1 773	61	437	2 980
1962	1 097	4 774	23	447	6 341
1963	1 807	7 289	21	221	9 338
1964	2 405	8 485	21	112	11 023
1965	2 889	9 605	18	92	12 604
1966	4 105	10 221	18	69	14 413
1967	4 888	11 218	18	30	16 154
1968	5 643	12 298	18	21	17 980
1969	6 523	13 504	18	3	20 048
1970	7 227	14 281	15	3	21 526
1971	8 006	14 835	15	-	22 856
1972	9 145	15 539	14	-	24 698
1973	9 672	17 017	15	-	26 704
1974	10 320	17 861	13	-	28 194
1975	10 761	18 527	15	-	29 303
1976	11 218	18 835	15	-	30 068
1977	11 782	18 929	15	13	30 739
1978	12 276	19 688	15	24	32 003
1979	12 726	20 374	13	72	33 185
1980	13 186	21 038	12	149	34 385
1981	13 456	22 037	11	170	35 674
1982	13 570	22 641	11	217	36 439
1983	13 871	23 229	7	539	37 646
1984	14 144	23 899	7	1 140	39 190
1985	14 374	24 529	7	1 583	40 493
1986	14 554	25 082	5	2 178	41 819
1987	14 725	25 606	5	2 653	42 989
1988	14 988	26 000	5	3 052	44 045
1989	15 340	26 357	5	3 258	44 960
1990	15 601	26 660	5	3 422	45 688
1991	15 748	27 028	8	3 534	46 318
1992	16 066	27 198	13	3 678	46 955
1993	16 296	27 505	13	3 746	47 560
1994	16 594	27 819	11	3 813	48 237
1995	16 909	28 101	19	3 812	48 841
1996	17 193	28 284	18	3 874	49 342
1997	17 376	28 418	17	3 830	49 640
1998	17 532	28 630	18	3 757	49 937
1999	17 716	28 635	18	3 847	50 216
2000	17 776	28 889	14	3 570	50 249
2001	17 905	28 896	13	3 487	50 301
2002	18 037	28 939	13	3 313	50 301
2003	18 095	29 122	13	3 125	50 354
2004	18 326	29 335	13	2 865	50 539
2005	18 565	29 477	13	2 561	50 616
2006	18 717	29 645	13	2 258	50 633

¹⁾ sisältää öljysoran - inkl. oljegrus - incl. oil gravel

Tiepäällysteet 1.1.1960 - 2006, km
Vägbeläggningar 1.1.1960 - 2006, km
Pavements 1.1.1960 - 2006, km



Tiet - Vägar - Roads

4.11 Maanteillä olevat valaistut tieosat¹⁾ — Längden av belysta vägsträckor¹⁾ på landsvägar — Length of lit-up highway sections¹⁾

Tiepiiri Vägdistrikt Road region	Valtatiet Huvudvägar Class I main roads	Kantatiet Stamvägar Class II main roads	Seututiet Regional-vägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads	Yhteensä Summa Total 1.1.2006
km					
Uusimaa — Nyland	222	127	337	861	1 547
Turku — Åbo	262	87	219	1 020	1 588
Kaakkois-Suomi — Sydöstra Finland	263	31	185	396	875
Häme — Tavastland	303	87	405	823	1 618
Savo-Karjala — Savolax Karelen	348	113	203	310	975
Keski-Suomi — Mellersta Finland	190	51	145	310	696
Vaasa — Vasa	375	154	369	1 123	2 021
Oulu — Uleåborg	401	97	313	593	1 404
Lappi — Lappland	335	122	271	454	1 182
Koko maa — Hela landet — Whole country	2 700	869	2 448	5 890	11 907
Vuonna — År — Year	2005	879	2 415	5 810	11 702
	2004	838	2 359	5 760	11 481
	2003	812	2 309	5 648	11 206
	2002	776	2 238	5 522	10 879
	2001	757	2 193	5 452	10 653
	2000	740	2 144	5 379	10 504
	1999	729	2 119	5 329	10 354
	1998	678	2 051	5 217	10 045
	1997	634	2 053	5 077	9 762
	1996	616	1 977	5 014	9 519
	1995	582	1 881	5 025	9 309

1) ilman rampeja — exkl. ramper — excl. ramps

4.12 Maanteillä olevat nopeusrajoitukset¹⁾ — Fartbegränsningar på landsvägar¹⁾ — Speed limits on highways¹⁾

		Rajoitus (km/h) – Begränsning (km/h) – Limit (km/h)							
Tiepiiri Vägdistrikt Road region		< 50	60	70	80	100	120	Yleisrajoitus Allmän Begränsning General speed limit	Yhteensä Summa Total 1.1.2006
		km							
Uusimaa – Nyland		663	1 118	34	559	371	189	1 715	4 651
Turku – Åbo		878	1 143	16	612	841	65	4 439	7 995
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland		475	681	32	797	844	9	6 154	8 992
Häme – Tavastland		832	1 009	23	924	957	142	5 696	9 583
Savo-Karjala – Savolax Karelen		375	622	52	724	1 186	12	8 137	11 107
Keski-Suomi – Mellersta Finland		274	439	13	547	521	-	3 441	5 233
Vaasa – Vasa		602	747	3	578	1 288	9	5 496	8 722
Oulu – Uleåborg		396	866	-	1 300	2 441	-	7 767	12 770
Lappi – Lappland		254	578	9	780	2 127	15	5 374	9 136
Koko maa – Hela landet – Whole country		4 747	7 202	183	6 821	10 577	440	48 219	78 189
Vuonna – År – Year	2005	4 637	7 066	176	6 324	11 042	439	48 484	78 168
	2004	4 494	6 792	141	5 538	11 763	435	49 034	78 197
	2003	4 283	6 546	149	5 364	11 974	390	49 430	78 137
	2002	4 154	6 246	152	5 108	12 137	408	49 854	78 059
	2001	3 952	5 962	161	5 023	12 256	393	50 245	77 993
	2000	3 772	5 781	160	4 916	12 263	361	50 648	77 900
	1999	3 645	5 542	164	4 822	12 377	277	51 068	77 894
	1998	3 575	5 217	156	4 670	12 316	279	51 584	77 796
	1997	3 477	5 044	153	4 508	12 262	282	52 055	77 782
	1996	3 427	4 926	143	4 382	12 269	243	52 331	77 722
	1995	3 402	4 757	146	4 386	12 188	228	52 537	77 644
	1994	3 334	4 482	145	4 327	12 178	191	52 843	1) 77 499
	1993	3 325	4 301	146	4 193	12 265	153	52 372	1) 76 755

1) ilman rampeja — exkl. ramper — excl. ramps

4.13 Kelirikon aiheuttamat liikennerajoitukset tiepiireittäin – Av menföret föranledda trafikbegränsningar enligt vägdistrikt – Traffic restrictions due to frost-breaking by Road region

Tiepiiri Vägdistrikt Road region	Rajoitusten alaisina olleita teitä Vägsträckor med trafikbegränsningar Roads under traffic restrictions					Yhteensä Summa Total 2005	% tiestön pituudesta % av vägnätets längd % of the length of the network
	Rajoitus Begränsning Limit						
	4 ton	8 ton	12 ton	18 ton	30 ton		
	km						
Uusimaa — Nyland	-	-	53	-	4	56	1,2
Turku — Åbo	-	-	-	-	-	-	-
Kaakkois-Suomi — Sydöstra Finland	-	-	96	-	-	96	1,1
Häme — Tavastland	-	-	266	-	-	266	2,8
Savo-Karjala — Savolax-Karelen	-	-	269	-	-	269	2,4
Keski-Suomi — Mellersta Finland	-	-	19	-	-	19	0,4
Vaasa — Vasa	-	-	122	-	-	122	1,4
Oulu — Uleåborg	-	-	-	-	-	-	-
Lappi — Lappland	-	-	246	-	-	246	2,7
Koko maa — Hela landet — Whole country	-	-	1 071	-	4	1 075	1,4
Vuonna — År — Year							
2004	-	-	801	-	-	801	1,0
2003	-	460	202	148	-	809	1,0
2002	-	728	445	154	-	1 327	1,7
2001	-	1 482	1 448	265	-	3 229	4,1
2000	-	1 497	1 524	154	-	3 174	4,1
1999	-	1 786	1 786	187	-	3 759	4,8
1998	14	2 278	1 804	195	-	4 291	5,9
1997	199	2 422	1 685	185	-	4 490	5,8
1996	52	1 538	1 239	187	-	3 016	3,9
1995	92	2 606	1 577	309	-	4 583	7,1

4.14 Kelirikon aiheuttamat liikennerajoitukset vuosina 1970-2005 – Av menföret föranledda trafikbegränsningar åren 1970-2005 – Traffic restrictions due to frost-breaking in 1970-2005

Vuosi År Year	Rajoitusten alaisina olleita teitä Vägsträckor med trafikbegränsningar Roads under traffic restrictions					Liikennerajoitusten kesto Trafikbegränsningens varaktighet Duration of traffic restrictions		
	Seututiet Regionalvägar Regional roads		Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads		Maantiet yhteensä Summa landsvägar All highways		Päivämäärä Datum Date	Vrk Dygn Days
	Km	%	Km	%	Km	%		
1970	6 108 ¹⁾	15,3	9 083 ²⁾	28,4	15 191	21,1	7.4.-30.6.	85
1971	4 082 ¹⁾	10,2	6 835 ²⁾	21,1	10 917	15,1	31.3.-6.7.	98
1972	4 115 ¹⁾	10,3	7 017 ²⁾	21,5	11 132	15,3	1.4.-27.7.	118
1973	3 162 ¹⁾	7,9	6 433 ²⁾	19,5	9 594	13,2	27.3.-6.7.	102
1974	2 089 ¹⁾	5,2	3 814 ²⁾	11,5	5 902	8,1	28.3.-30.6.	95
1975	4 873 ¹⁾	12,2	8 916 ²⁾	26,7	13 789	18,8	8.3.-7.7.	122
1976	2 973 ¹⁾	7,4	5 302 ²⁾	15,8	8 275	11,3	7.4.-29.6.	84
1977	3 627 ¹⁾	9,1	7 005 ²⁾	20,8	10 631	14,4	16.3.-1.7.	108
1978	2 033 ¹⁾	5,1	4 037 ²⁾	11,9	6 070	8,2	1.4.-4.7.	95
1979	2 419 ¹⁾	6,0	4 110 ²⁾	12,0	6 529	8,8	31.3.-27.6.	89
1980	1 650 ¹⁾	4,1	3 025 ²⁾	8,8	4 675	6,3	3.4.-1.7.	90
1981	2 448 ¹⁾	6,1	5 456 ²⁾	15,8	7 904	10,6	3.4.-3.8.	123
1982	2 060 ¹⁾	5,1	4 347 ²⁾	12,5	6 407	8,5	25.3.-1.7.	99
1983	2 304 ¹⁾	5,7	4 169 ²⁾	12,0	6 473	8,6	21.3.-23.6.	95
1984	1 723 ¹⁾	4,2	3 607 ²⁾	10,3	5 330	7,1	4.4.-5.7.	93
1985	1 876 ¹⁾	4,6	4 194 ²⁾	12,0	6 070	8,0	26.3.-11.7.	108
1986	1 557 ¹⁾	3,8	4 179 ²⁾	11,9	5 735	7,6	27.3.-1.8.	128
1987	1 582 ¹⁾	3,9	3 507 ²⁾	9,9	5 092	6,7	31.3.-18.7.	110
1988	1 650 ¹⁾	4,0	4 004 ²⁾	11,3	5 654	7,4	29.3.-18.7.	112
1989	1 818 ¹⁾	4,0	4 753 ²⁾	13,0	6 571	8,6	6.3.- 26.6.	113
1990	1 401 ¹⁾	3,4	3 499 ²⁾	9,9	4 901	6,4
1991	1 451 ¹⁾	3,5	2 746 ²⁾	7,7	4 197	5,5
1992	1 451 ¹⁾	3,4	3 652 ²⁾	11,0	5 103	6,7
1993	1 688 ¹⁾	4,0	4 789 ²⁾	13,4	6 478	8,4
1994	1 068 ¹⁾	3,0	3 431 ²⁾	10,0	4 499	5,9
1995	830	7,0	3 753	7,0	4 583	7,1
1996	140	1,0	2 876	5,6	3 016	3,0
1997	141	1,0	2 349	4,6	4 490	5,8
1998	213	1,6	4 078	8,0	4 291	5,5
1999	251	1,9	3 508	6,8	3 759	4,8
2000	210	1,6	2 965	5,8	3 174	4,1
2001	126	0,9	3 104	6,0	3 229	4,1
2002	122	0,9	1 205	2,3	1 327	1,7
2003	145	1,0	664	1,3	809	1,0
2004	79	0,6	722	1,4	801	1,0
2005	91	0,7	984	1,9	1 075	1,4

¹⁾ maantiet- landsvägar - highways ²⁾ paikallistiet- bygdevägar - local roads

4.15 Sillat ja lautat tiepiireittäin – Broar och färjor enligt vägdistrikt – Bridges and ferries by Road region

Tiepiiri Vägdistrikt Road region	Sillat ¹⁾ – Broar ¹⁾ – Bridges ¹⁾					Yhteensä Summa Total 1.1.2006	Lautat – Färjor – Ferries		Yhteensä Summa Total 1.1.2006
	Valtatiet Riksvägar Class I main roads	Kantatiet Stam- vägar Class II main roads	Seututiet Regionalvägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	Muuttiet Övriga vägar Other roads		Seututiet Regionalvägar Regional roads	Yhdystiet Förbindelse- vägar Connecting roads	
	kpl – st – number								
Uusimaa – Nyland	481	211	357	526	255	1 830	-	3	3
Turku – Åbo	341	147	289	895	85	1 757	3	17	20
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	387	64	276	613	61	1 401	3	7	10
Häme – Tavastland	669	150	406	797	105	2 127	-	-	-
Savo-Karjala – Savolax-Karelen	306	147	310	732	56	1 551	1	4	5
Keski-Suomi – Mellersta Finland	257	67	145	417	39	925	-	-	-
Vaasa – Vasa	253	112	213	734	72	1 384	-	2	2
Oulu – Uleåborg	462	145	388	952	49	1 996	1	1	2
Lappi – Lappland	284	135	342	485	65	1 311	-	2	2
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 440	1 178	2 726	6 151	787	14 282	8	36	44
Vuonna – År – Year									
2005	3 462	1 174	2 782	6 174	584	14 176	8	35	43
2004	3 448	1 130	2 670	6 103	758	14 109	8	36	44
2003	3 464	1 140	2 703	6 105	567	13 979	8	38	46
2002	3 435	1 132	2 683	6 081	549	13 880	8	38	46
2001	3 467	1 177	2 684	6 046	429	13 803	9	38	47
2000	3 440	1 183	2 648	6 083	322	13 676	9	43	52
1999	3 385	1 176	2 617	6 098	316	13 592	9	46	55
1998	3 137	1 125	2 627	6 041	339	13 269	-	-	-
1997	3 180	1 099	2 614	6 030	320	13 243	-	-	-

¹⁾ Sisältää putkisillat –¹⁾ Inkl. rörbroar –¹⁾ Incl. tubular bridges

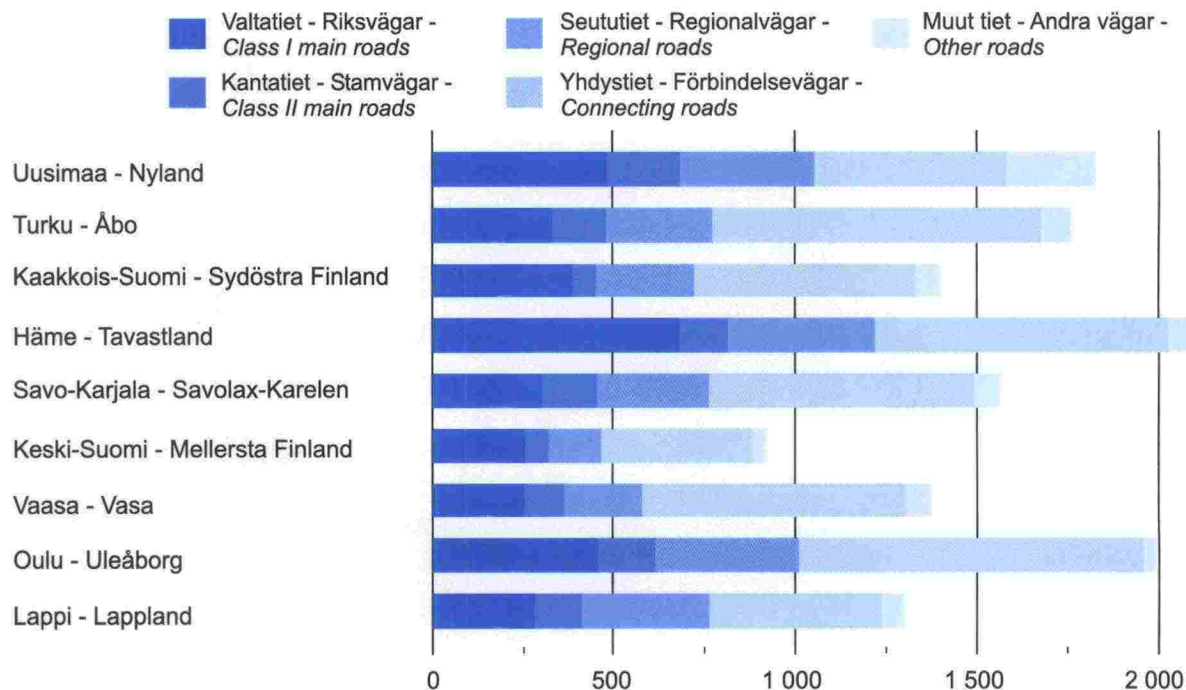
4.16 Sillat vuosina 1997-2006 – Broar åren 1997-2006 – Bridges in 1997-2006

Vuosi År Year	Valtatiet Riksvägar Class I main roads		Kantatiet Stamvägar Class II main roads		Seututiet Regionalvägar Regional roads		Yhdystiet Förbindelsevägar Connecting roads		Muuttiet Övriga vägar Other roads		Yhteensä Summa Total	
	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat	Varsinaiset sillat	Putki- sillat
	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar	Egentliga broar	Rörbroar
	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges	Normal bridges	Tubular bridges
1.1.	kpl – st – number											
2006	2 892	548	886	292	2 134	592	4 668	1 483	724	63	11 304	2 978
2005	2 919	543	884	290	2 192	590	4 701	1 473	545	39	11 241	2 935
2004	2 922	526	842	288	2 091	579	4 655	1 448	685	73	11 195	2 914
2003	2 940	524	853	287	2 120	583	4 675	1 430	512	55	11 100	2 879
2002	2 919	516	851	281	2 108	575	4 665	1 416	494	55	11 037	2 843
2001	2 962	505	897	280	2 113	571	4 653	1 393	369	60	10 994	2 809
2000	2 947	493	904	279	2 100	548	4 687	1 396	274	48	10 912	2 764
1999	2 891	494	902	274	2 070	547	4 690	1 408	269	47	10 822	2 770
1998	2 653	484	862	263	2 067	560	4 648	1 393	292	47	10 522	2 747
1997	2 706	474	837	262	2 054	560	4 649	1 381	277	43	10 523	2 720

Maanteiden sillat tiepiireittäin 1.1.2006, kpl

Broar på landsvägar 1.1.2006, st

Bridges on highways 1.1.2006, number



Maanteiden painorajoitteiset sillat piireittäin 1.1.2006, kpl

Broar med viktbegränsningar på landsvägar 1.1.2006, st

Bridges with weight limits on highways 1.1.2006, number





5 VOIMAVARAT RESURSER RESOURCES

Henkilöstö

Tielaitos lopetti toimintansa vuoden 2000 vaihtuessa. Sen tehtäviä jatkavat Tiehallinto-niminen valtion virasto ja Tieliikelaitos-niminen valtion liikelaitos. Molemmat organisaatiot toimivat liikenne- ja viestintäministeriön alaisuudessa.

Tiehallinto vastaa maanteistä. Tieliikelaitos tuottaa liikenneväylien ja liikenneympäristön suunnittelu-, rakentamis- ja kunnossapitopalveluja. Tieliikelaitos tarjoaa myös lautta- ja lossiliikennepalveluja.

Tielaitoksen henkilöstön määrä vuoden 2000 lopussa oli 5 396 (v.1999 5 901).

Tämän jälkeen tilasto-seuranta koskee vain Tiehallinnon henkilöstöä.

Tiehallinnon henkilöstö on kokonaisuudessaan virkasuhteessa ja pääasiassa vakinaisessa palvelussuhteessa.

Tiehallinnossa oli vuoden 2005 lopussa 963 vakinaista ja 44 määräaikaista henkilöä. Edellisenä vuonna vastaavat luvut olivat 922 ja 51. Osa-aikaikatyössä oli seitsämän prosenttia koko henkilöstöstä. Heistä suurin osa eli 58 henkilöä oli osa-aika-eläkkeellä.

Tiehallinnossa keski-ikä on suhteellisen korkea 50,2 vuotta. Valtionhallinnon työntekijöiden keski-ikä oli 44,5 vuotta.

Suurimman ikäryhmän muodostavat nyt 55 – 59 -vuotiaat, joita on 25 % henkilöstöstä. Koko valtionhallinnossa suurin ikäryhmä on edellisten vuosien tapaan 45 – 49 -vuotiaat. Seniori-ikäisiä eli vähintään 45-vuotiaita on tiehallinnossa 706 eli 73 % henkilöstöstä. Koko valtion hallinnon henkilöstöstä on seniori-ikäisiä 52%.

Lisätietoja: Henkilöstökertomus 2005

Personal

Vägverket avslutade sin verksamhet vid årsskiftet 2000-01. Dess uppgifter övertogs av det statliga verket Vägförvaltningen och det statliga affärsverket Vägaffärsverket. Båda organisationerna verkar under kommunikationsministeriet.

Vägförvaltningen ansvarar för de landsvägarna. Vägaffärsverket producerar tjänster inom planering och projektering, byggande och underhåll av trafiklederna och trafikmiljön. Vägaffärsverket står även för färj- och varjerfärjtjänster.

Vägverkets personal vid utgången av år 2000 utgjorde 5 396 (år 1999 5 901) personer.

Statistikuppgifterna efter denna tidpunkt gäller bara Vägförvaltningens anställda.

Vägförvaltningens anställda är i sin helhet i tjänsteförhållande och har huvudsakligen fast anställning.

Vägförvaltningen hade 963 fast anställda och 44 visstidsanställda i slutet av 2005. Motsvarande siffror för året innan var 992 och 51. De deltidsanställda utgjorde sju procent av personalen. Den största delen av dem, d.v.s. 58 personer var deltids-pensionerade.

Medelåldern inom Vägförvaltningen är relativt hög, 50,2 år. Bland de statsanställda är medelåldern 44,5 år.

Den största åldersgruppen utgör i detta nu 55–59-åringarna, nämligen 25 % av de anställda. Inom hela statsförvaltningen består den största åldersgruppen av 45–49-åringarna, precis som under tidigare år. Antalet anställda i seniorålder, dvs. minst 45 år fyllda, är 706 eller 73 %. Inom hela statsförvaltningen är seniorernas andel 52 %.

Personnel

The Finnish National Road Administration stopped operating at the end of 2000. Its activities are carried on by State agency the Finnish Road Administration (Finrra) and by a State-owned enterprise named the Finnish Road Enterprise. Both these organizations operate under the Finnish Ministry of Transport and Communications.

The Finnish Road Administration is responsible for highways in Finland. The Finnish Road Enterprise produces planning, construction and maintenance services for transport systems and traffic environments. The Finnish Road Enterprise also provides ferry services.

At the end of 2000 the number of Finrra's personnel was 5,396 (in 1999 5,901).

Subsequent statistical information concerns the personnel of the Finnish Road Administration only.

Road Administration personnel all hold positions as civil servants and are mainly employed on a permanent basis.

At the end of 2005, the Finnish Road Administration had 963 permanent and 44 temporary employees. In 2004, the figures were 992 and 51 respectively. Seven per cent of the entire personnel worked part time, the majority (58 people) on part-time pension.

The average age of the personnel at the Finnish Road Administration is relatively high, 50.2 years. The mean age of employees in the State administration is 44.5 years

Employees aged 55–59 years, who account for 25% of total staff, are now the largest age group. Within all State administration, 45-49-year-olds remained the largest age group. The number of "seniors" – employees aged 45 or over – in the Finnish Road Administration was 706, i.e. 73% of employees, while seniors accounted for 52% of all State administration employees

Henkilöstö - Personal - Personnel

5.1 Tielaitoksen oma henkilöstö¹⁾ vuosina 1970-2000 – Vägverkets egen personal¹⁾ åren 1970-2000 – Finnra's own personnel¹⁾ 1970-2000

Vuosi År Year	Tiehallituksen henkilöstö ²⁾ – Vägstyrelsens personal ²⁾ – Central Administration personnel ²⁾			Päiirihallinnon henkilöstö – Personal i distrikt-förvaltningen – Road region personnel			Tielaitoksen henkilöstö – Vägverkets personal – Finnra personnel		
	Virkasuhteiset Personal i tjänsteförhål- lande Civil servants	Työsopimus- suhteiset Personal i arbetsavtals- förhållande Staff on contract basis	Yhteensä Summa Total	Virkasuhteiset Personal i tjänsteförhål- lande Civil servants	Työsopimus- suhteiset Personal i arbetsavtals- förhållande Staff on contract basis	Yhteensä Summa Total	Virkasuhteiset Personal i tjänsteförhål- lande Civil servants	Työsopimus- suhteiset Personal i arbetsavtals- förhållande Staff on contract basis	Yhteensä Summa Total
1970	507	215	722	3 081	18 122	21 203	3 588	18 337	21 925
1971	510	230	740	3 012	17 967	20 979	3 522	18 197	21 719
1972	466	291	757	2 814	19 940	22 754	3 280	20 231	23 511
1973	445	256	701	2 666	17 888	20 554	3 111	18 144	21 255
1974	414	328	742	2 491	17 165	19 656	2 905	17 493	20 398
1975	422	331	753	2 356	14 974	17 330	2 778	15 305	18 083
1976	425	329	754	2 269	14 436	16 705	2 694	14 765	17 459
1977	420	330	750	2 256	12 882	15 138	2 676	13 212	15 888
1978	424	323	747	2 247	11 961	14 208	2 671	12 284	14 955
1979	419	332	751	2 259	12 344	14 603	2 678	12 676	15 354
1980	412	316	728	2 279	12 095	14 374	2 691	12 411	15 102
1981	411	304	715	2 262	11 796	14 058	2 673	12 100	14 773
1982	410	309	719	2 242	11 667	13 909	2 652	11 976	14 628
1983	403	289	692	2 267	11 149	13 416	2 670	11 438	14 108
1984	391	300	691	2 219	10 410	12 629	2 610	10 710	13 320
1985	391	299	690	2 192	10 318	12 510	2 583	10 617	13 200
1986	377	299	676	2 128	10 288	12 416	2 505	10 587	13 092
1987	357	289	646	2 090	9 970	12 060	2 447	10 259	12 706
1988	330	288	618	2 086	9 615	11 701	2 416	9 903	12 319
1989	383	223	606	2 433	8 648	11 081	2 816	8 871	11 687
1990	342	207	549	2 137	8 091	10 228	2 479	8 298	10 777
1991	322	236	558	2 032	7 891	9 923	2 354	8 127	10 481
1992	309	231	540	1 868	7 706	9 574	2 177	7 937	10 114
1993	296	227	523	1 728	7 241	8 969	2 024	7 468	9 492
1994	285	235	520	1 497	6 702	8 199	1 782	6 937	8 719
1995	269	232	501	1 329	6 241	7 570	1 598	6 473	8 071
1996	249	237	486	1 169	5 675	6 844	1 418	5 912	7 330
1997	237	205	442	1 079	5 334	6 413	1 316	5 539	6 855
1998 ³⁾	1 129	5 329	6 458
1999	961	4 940	5 901
2000	806	4 590	5 396

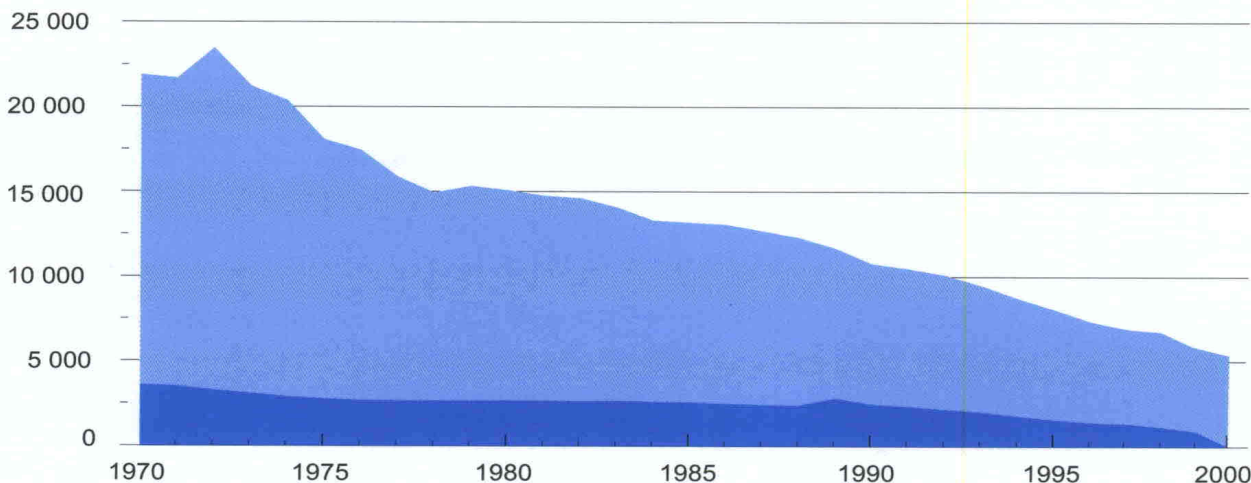
¹⁾ Ennen vuotta 1990 sisältää myös vesiteiden henkilöstön – Fram till 1990 även vattenvägspersonalen – Before 1990: includes Waterways personnel

²⁾ Vuonna 1993 tiehallitus jakaantui keskushallintoon ja palvelukeskuksiin – År 1993 delades vägstyrelsen upp i en centralförvaltning och ett antal servicefunktioner – In 1993, The Finnish National Road Administration was split up into a central administration and a number of services

³⁾ Vuonna 1998 tielaitos jakaantui tiehallintoon ja tuotantoon – År 1998 delades vägverket till vägförvaltningen och produktionen – In 1998, The Finnish National Road Administration was split up into Road Administration and Production

Tielaitoksen oma henkilöstö vuosina 1970 - 2000
Vägverkets egen personal åren 1970 - 2000
Finnra's own personnel in 1970 - 2000

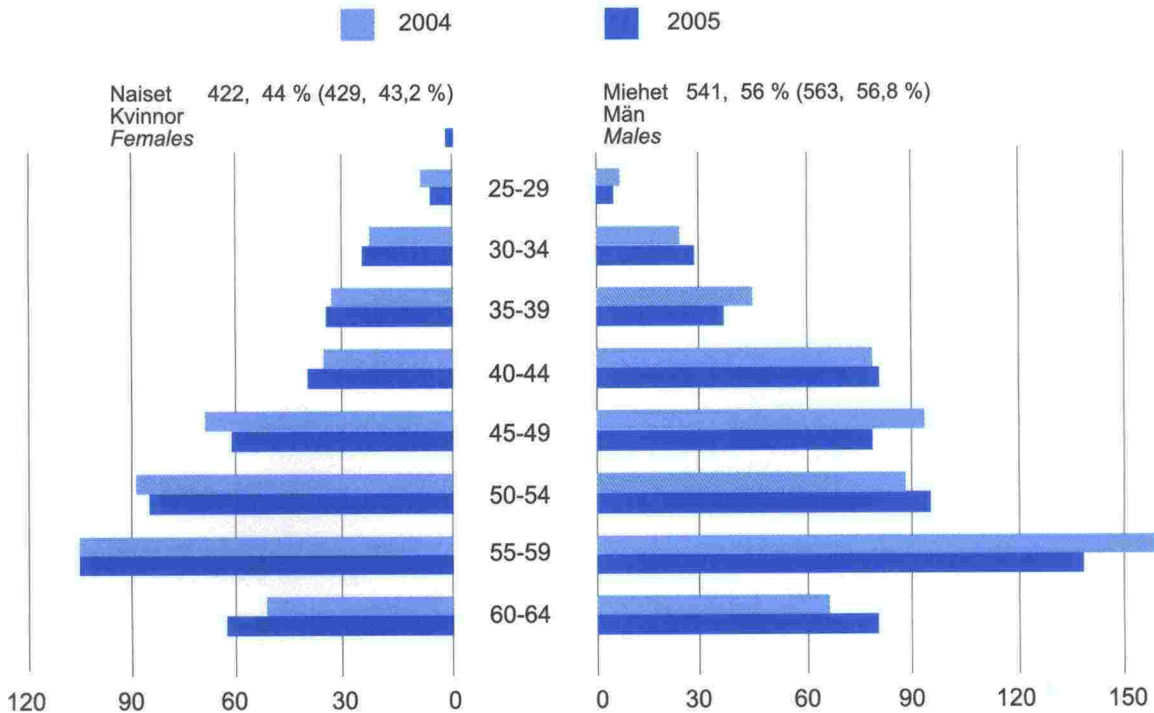
■ Virkasuhteiset - Personal i tjänsteförhållande - Civil servants
■ Työsopimussuhteiset - Personal i arbetsavtalsförhållande - Personnel on contract basis



5.2 Tiehallinnon henkilöstö 1998-2005 – Vägförvaltningens personal åren 1998 - 2005 – Finnra's personnel in 1998 - 2005

31.12.	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Uusimaa – Nyland	136	146	143	165	140	135	138	118
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	134	136	136	156	134	126	126	108
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	2	10	7	9	6	9	12	10
Turku – Åbo	97	92	88	87	88	95	92	81
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	95	91	88	87	87	92	90	79
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	2	1	-	-	1	3	2	2
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	112	108	100	94	96	92	89	83
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	112	108	98	92	93	89	86	82
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	-	-	2	2	3	3	4	1
Häme – Tavastland	98	93	94	96	100	104	102	91
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	94	88	91	93	92	99	99	87
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	3	5	3	3	8	5	3	4
Savo-Karjala – Savolax-Karelen	99	96	87	85	80	80	72	73
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	98	96	85	84	79	78	71	72
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	-	-	2	1	1	2	1	1
Keski-Suomi – Mellersta Finland	51	46	45	43	41	45	42	44
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	49	45	45	43	40	42	39	39
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	2	1	-	-	1	3	3	5
Vaasa – Vasa	84	84	82	89	88	88	86	83
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	83	82	82	89	88	86	84	82
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	1	2	-	-	-	2	2	1
Oulu – Uleåborg	101	97	94	91	87	85	77	69
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	101	96	93	88	85	85	75	67
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	-	1	1	3	2	-	2	2
Lappi – Lappland	89	85	82	81	79	74	72	66
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	86	84	82	80	78	73	71	65
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	3	1	-	-	1	1	1	1
Keskushallinto – Centralförvaltningen – Central Administration	295	286	276	249	277	281	273	255
Vakinaiset – Fast anställda – Permanent employees	272	262	260	232	254	252	252	239
Määräaikaiset – Visstidsanställda – Temporary employees	18	24	16	17	23	29	21	16
Tiehallinto yhteensä – Vägförvaltningen totalt – Finnish Road Administration totally	1 162	1 133	1 091	1 080	1 076	1 079	1 043	1 007
Vakinaiset yhteensä – Fast anställda totalt – Permanent employees totally	1 124	1 088	1 060	1 044	1 030	1 022	992	963
Määräaikaiset yhteensä –Visstidsanställda totalt – Temporary employees totally	30	45	31	36	46	57	51	44

Tiehallinnon vakinaisen henkilöstön ikäjakauma vuonna 2004-2005
Vägförvaltningens ordinarie personal, fördelar enligt ålder år 2004-2005
Age distribution of Finnra's permanent personnel in 2004-2005





6

RAHOITUS FINANSIERING FINANCING

Menot

Tienpidon rahoitus suunnattiin v. 2005 pääosin tieverkon hoitoon ja ylläpitoon, jotta tienkäyttäjille voitaisiin turvata kohtuullinen palvelutaso. Tienkäyttäjät olivat suhteellisen tyytyväisiä pääteiden palvelutasoon. Myös sidosryhmäselvitykset osoittivat Tiehallinnon yhteistyökumppaneiden ja palvelun tuottajien tyytyväisyyden olevan korkealla tasolla.

Perustienpidon investoinnit suunnattiin valtakunnallisiin teemaohjelmiin ja isoja kehittämishankkeita toteutettiin eduskunnan nimeämissä päätiekohteissa ja taa-jamaympäristöissä. Sen sijaan alueellisten investointien rahoitus jäi riittämättömäksi. Perustienpidon rahoituksella käynnistettiin satamien ja terminaali-yhteyksien, pääteiden turvallisuuskoh-teiden ja kasvavien kaupunkiseutujen kehitystä tukevat kolme teemaohjelmaa.

Liikenne- ja viestintäministeriön asetat tulostavoitteet saavutettiin kokonai-suudessaan hyvin. Samoin Tiehallinnon tulosityksiköt saavuttivat niille asetetut sisäiset tulostavoitteet.

Tieomaisuuden tasearvo pieneni vuonna 2005. Tieomaisuuden arvon vähennys johtui pääasiassa investointeja suurem-mista tierakenteiden poistoista.

Utgifter

Väghållningsfinansieringen riktades 2005 huvudsakligen till drift och underhåll av vägnätet, för att man skall kunna säkerställa en skälig servicenivå för trafikanterna. Trafikanterna var relativt nöjda med servicenivån på huvudvägarna. Också intressegruppsutredningarna visade att Vägförvaltningens samarbetspartner och service-producenter är mycket nöjda.

Basväghållningsinvesteringarna rikta-des till riksomfattande temaprogram, och stora utvecklingsprojekt genomför-des på huvudvägar och i tätorter i enlig-het med vad riksdagen hade bestämt. Finansieringen av regionala investe-ringar var däremot otillräcklig. Med basväghållningsfinansiering påbörja-des tre temaprojekt som stöder utveck-lingen av hamn- och terminalförbin-delser, trafiksäkerhetsprojekt på huvud-vägar samt växande stadsregioner.

De resultatmål som kommunikations-ministeriet uppställt nåddes som helhet väl. Likaså uppnådde Vägförvalt-ningens resultatenheter sina interna resultatmål.

Balansvärdet för vägkapitalet mins-kade 2005. Minskningen av vägka-pitalets värde berodde huvudsakligen på att avskrivningarna av vägkons-truktioner var större än investeringarna.

Expenditure

In 2005 the bulk of road management financing was allocated to network maintenance in order to secure a reasonable service level for road users. Road users were relatively satisfied with main road service levels. Stakeholder assessments also showed that the satisfaction of Finnra's partners and service providers was high.

Basic road management investments focused on national thematic program-mes, and major development projects were implemented on main roads and urban environments specified by Parliament, but financing for regional investments remained insufficient. Basic road management financing enabled the launch of three thematic programmes supporting the develop-ment of port and terminal connections, main road safety and growing urban regions.

As a whole, the performance targets set by the Ministry of Transport and Communications were reached com-fortably. Finnra's profit centres also reached their internal performance targets.

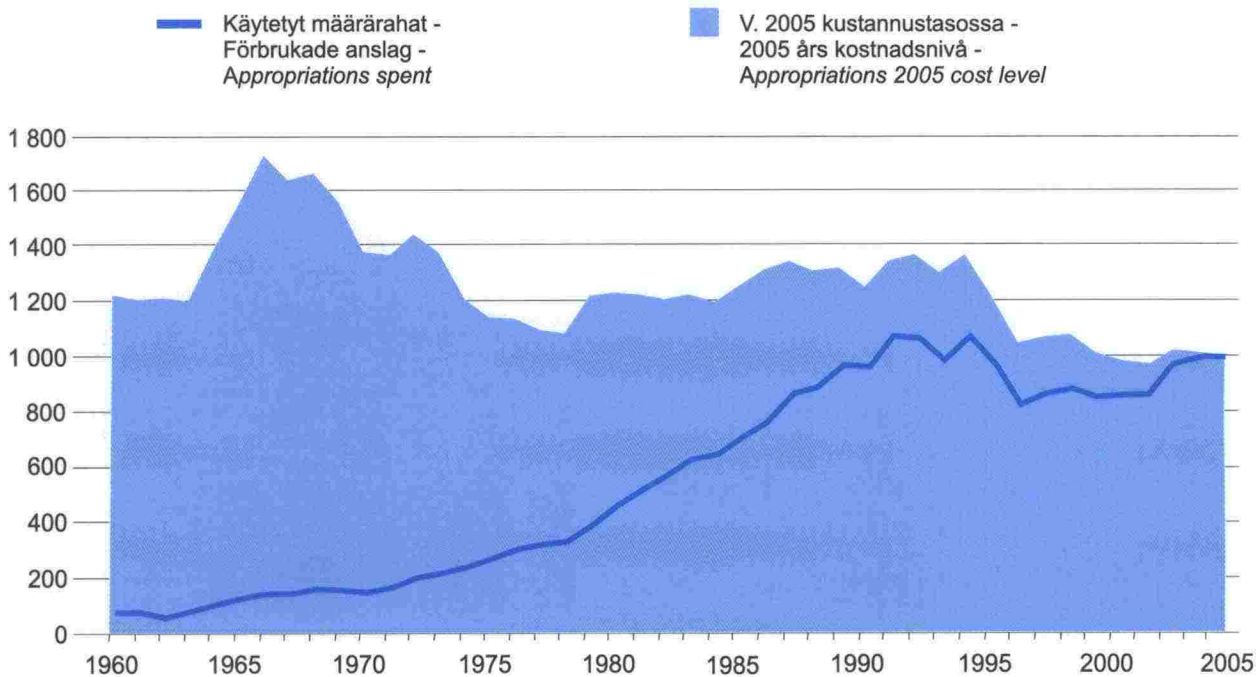
The book value of road assets de-creased in 2005. This was mainly due to depreciation of road structures in excess of investments.

6.1 Menot vuosina 1960 - 2005 — Utgifter åren 1960 - 2005 — Expenditure in 1960 - 2005

Vuosi Ar Year	Hallinto- ja käytömenot Förvaltnings- och Management and operating costs	Maanteiden perustienpito Basväghållning av landsvägar Basic road management on highways 1961- Kunnossapito Underhåll Maintenance 1960-1990	Eräät tehtävät Vissa Some road projects	Kalustohan- kinnat Inventory Purchase of equipment	Tieverkon kehittäminen Utvveckling av vägnät Road system development 1991- Rakentaminen Byggnad Construction 1960-1990	Jälkirahoitus- kokonaisrahoi- tus- ja elinkaari- rahoitustank- keet Efterfinans- erings- totalfinan- sierrings- och livsykelfinansi- eringsprojekt Postponed, comprehensive and life cycle financial projects	Taloraken- nukset Husbyggen Construction of buildings	Tielain mukaiset maa-alueiden han- kinnat (ja korvaukset) ¹⁾ Anskaffning av jordområden samt ersättningar enligt lagen om allmänna vägar ¹⁾ Acquisition of land and compensation according to the Road Act ¹⁾	Valtionavut Statsunderstöd grants	Ulkopuolille tehtävät Vägarbeten som utförs åt utomstående Commissions	European aluekeh- itysrachaston osallis- tuminen EU:n raken- nerahasto-ohjelmiin Europeiska regionala utveck- lingsfondens deltagande i EU:s strukturfonds- program Participation of the European Regional Development Fund in the structural fund programmes of the EU	Arvonlisä- verot Mer- värdesskat Value added tax	Sekalaiset yhteiset menot Diverse gemensamma utgifter Miscellaneous overheads	Yhteensä Summa Total	Vuoden 2005 kustannustasossa 2005 års kostnadsnivå 2005 cost level
1960	2 800	16 168	-	1 514	53 793	-	128	-	-	3 491	-	-	-	77 895	1 203 321
1961	3 249	18 138	-	2 313	52 276	-	118	-	-	3 934	-	-	-	80 028	1 183 671
1962	3 632	22 117	-	2 313	52 079	-	168	-	-	3 633	-	-	-	83 941	1 190 866
1963	4 275	24 368	-	1 682	54 879	-	462	-	-	2 492	-	-	-	88 158	1 178 535
1964	5 392	27 038	-	1 611	70 991	-	1 090	-	-	2 043	-	-	-	108 166	1 367 134
1965	7 549	30 414	-	3 555	86 331	-	813	-	-	1 065	-	-	-	129 728	1 554 880
1966	9 835	32 581	-	8 349	94 777	-	587	-	1 743	-	-	-	-	152 077	1 733 083
1967	11 139	34 495	-	5 940	95 857	-	419	4 205	1 087	-	-	-	-	151 968	1 650 657
1968	13 474	36 376	-	3 074	104 519	-	1 080	3 032	1 156	-	-	-	-	163 811	1 674 628
1969	17 559	38 840	-	2 313	93 776	-	922	4 562	1 571	-	-	-	-	159 543	1 562 087
1970	18 591	42 413	-	2 166	96 101	-	892	5 131	2 310	-	-	-	-	157 805	1 371 250
1971	17 268	47 427	-	2 390	96 727	-	548	6 046	2 349	-	-	-	-	173 229	1 353 058
1972	19 347	62 519	-	2 126	108 481	-	1 539	6 664	2 584	-	-	-	-	205 035	1 439 716
1973	21 401	66 649	-	3 725	117 723	-	1 769	6 430	3 219	-	-	-	-	224 040	1 366 171
1974	24 528	82 192	-	3 441	119 169	-	1 176	7 717	3 555	-	-	-	-	244 792	1 181 617
1975	29 182	96 108	-	5 630	130 753	-	1 597	6 708	4 435	-	-	-	-	277 111	1 113 500
1976	30 828	107 015	-	10 788	142 451	-	4 276	7 902	3 990	-	-	-	-	310 008	1 105 153
1977	32 888	112 896	-	18 713	140 355	-	3 766	9 407	4 484	-	-	-	-	326 129	1 059 402
1978	34 841	113 348	-	12 016	150 926	-	6 329	9 494	5 969	-	-	-	-	336 903	1 050 231
1979	37 973	136 597	-	13 934	179 738	-	4 611	12 113	7 628	-	-	-	-	398 991	1 195 529
1980	42 409	153 761	-	14 024	212 220	-	5 257	17 816	10 410	-	-	-	-	465 133	1 211 019
1981	48 251	172 997	-	14 874	234 817	-	6 526	20 047	13 903	-	-	-	-	522 610	1 199 002
1982	52 712	189 383	-	15 822	262 412	-	8 974	15 974	17 509	-	-	-	-	572 824	1 181 617
1983	58 155	225 692	-	22 930	273 852	-	7 658	15 811	17 982	-	-	-	-	629 513	1 202 202
1984	63 220	239 096	-	17 569	274 379	-	6 561	17 510	21 630	-	-	-	-	647 280	1 170 865
1985	69 162	268 854	-	21 519	287 550	-	8 390	17 755	26 574	-	-	-	-	708 572	1 231 427
1986	70 968	273 286	-	26 725	324 820	-	7 254	19 103	29 614	-	-	-	-	763 193	1 297 169
1987	95 558	294 548	-	31 938	366 374	-	7 647	22 013	38 900	-	-	-	-	867 984	1 412 173
1988	89 553	316 711	-	32 055	370 248	-	4 552	24 027	41 360	-	-	-	-	888 171	1 372 047
1989	344 975	417 254	-	25 658	417 254	-	6 616	27 444	37 107	-	-	-	-	989 568	1 386 842
1990	423 254	411 726	-	30 169	411 726	-	6 010	35 826	31 995	-	-	-	11 565	965 240	1 307 985
1991	618 370	321 944	-	30 770	321 944	-	3 342	39 353	27 473	-	-	-	14 997	1 074 630	1 412 173
1992	628 379	300 716	-	29 570	300 716	-	4 999	39 181	28 549	-	-	-	15 947	1 067 156	1 441 272
1993	622 726	245 024	-	24 468	245 024	-	5 661	33 298	30 477	-	-	-	12 064	990 174	1 371 181
1994	654 128	236 105	-	21	236 105	-	2 707	33 983 ²⁾	22 069	-	-	-	8 244	1 071 894	1 441 272
1995	598 948	178 427	-	21	178 427	-	3 147	30 301 ³⁾	22 041	-	-	-	104 426	8 804	1 280 534
1996	525 589	149 366	-	21	149 366	-	27 659	27 659	2 883	-	-	-	118 281	8 030	1 094 138
1997	563 735	139 439	-	21	139 439	-	690	27 580	3 872	-	-	-	97 152	8 226	1 121 572
1998	549 034	164 366	-	21	164 366	-	799	26 855	5 074	-	-	-	106 176	6 560	866 659
1999	526 558	141 789	-	21	141 789	-	8 744	26 555	6 463	-	-	-	110 496	3 889	883 094
2000	533 629	125 273	-	21	125 273	-	32 157	23 190	7 031	-	-	-	109 361	1 156	837 855
2001	542 806	81 295	-	21	81 295	-	50 734	19 889	9 000	-	-	-	115 674	197	842 483
2002	633 847	53 740 ⁵⁾	-	21	53 740 ⁵⁾	-	81 692	23 329	9 071	-	-	-	141 203	48	850 666
2003	627 031	12 213	-	21	47 437 ⁵⁾	-	88 048	20 165	9 582	-	-	-	162 705	163	966 014
2004	587 176	92 972	-	21	48 474 ⁵⁾	-	59 834	24 546	10 342	-	-	-	161 728	322	974 636
2005	599 686 ⁵⁾	86 340	-	21	68 141 ⁵⁾	-	28 661	27 846	13 748	-	-	-	164 502	573	994 745
											-	-	159 879	379	996 759

¹⁾ Ennen v.1966 sisältyi kohtaan rakentaminen — Fram till 1966 under punkten byggande — Before 1966: Included in "Construction"²⁾ Sisältyvät Yleisten teiden perustienpitoon — Inkl. i basväghållning av allmänna vägar — Incl. in basic maintenance of public roads ³⁾ Osakehankinnat sisältyvät Tielain mukaiset maa-alueiden hankintoihin ja korvauksiin — Aktieförvärv ingår i förvärv av och ersättningar för markområden enligt väglagen — Acquisition of shares is included in the acquisition of and compensations for land by the Road Act. ⁴⁾ Sisältyi tieverkon kehittämiseen — Inkl. utvecklande av vägnätet — Incl. road system development ⁵⁾ Sisältää Vuosaaren sataman liikenneväylät — Inkl. Nordsjö hamns trafikleder — Incl. Vuosaari port traffic routes

Tiehallinnon (Tielaitoksen) menot vuosina 1960 - 2005, milj.€
Vägförvaltningens (Vägverkets) utgifter åren 1960 - 2005, milj.€
Expenditure of Finnra in 1960 - 2005, mill.€



6.2 Käytetyt määrärahat vuosina 2004 - 2005 — Förbrukade anslag åren 2004 - 2005 — Appropriations spent in 2004 - 2005

	2004	2005
	1 000 e	
Tiehallinto — Vägförvaltningen — Finnish National Road Administration		
Perustienpito — Basväghållningen — Basic road management	587 176	581 020
Henkilöstökulut — Personalkostnader — Personnel costs	47 603	47 603
Muut toimintamenot — Övriga omkostnader — Other operations costs	564 893	553 196
Tulot — Inkomster — Revenues	-25 320	-19 861
Tielain mukaiset maa-alueiden hankinnat ja korvaukset — Anskaffningar av jordområden samt ersättningar enligt lagen om allmänna vägar — Land acquisition and reimbursement according to the Road Act	24 546	27 846
Tieverkon kehittäminen — Utvecklande av vägnätet — Road system development	9 320	-
Eräät tiehankkeet — Vissa vägprojekt — Some road projects	92 972	86 340
Jälkirahoitus-, kokonaisrahoitus- ja elinkaarirahoitushankkeet — Efterfinansierings-, totalfinansierings- och livscykelfinansieringsprojekt — Postponed, comprehensive and life cycle financing projects	59 834	28 661
Valtionavut — Statsbidrag — Government grants		
Valtionapu yksityisten teiden kunnossapitoon ja parantamiseen — Statsbidrag för underhåll och förbättring av enskilda vägar — Government grants for construction and improvement of private roads	10 342	13 748
Liikenne- ja viestintäministeriön hallinnonalan muut menot — Övriga utgifter inom kommunikationsministeriets förvaltningsområde — Other expenditure of the administrative branch of the MINTC		
Arvonlisäverot — Mervärdesskatter — Value-added tax	164 502	159 879
Mobiliasäätiö — Mobiliasiftelsen — Mobilia Foundation	160	160
EU:n rakennerahastojen valtion rahoitusosuus LVM:n osalta — Statens finansieringsandel av EU:s strukturfonder för KM:s del — MINTC share of government contribution to EU structural funding	4 288	7 959
Vuosaaren sataman liikenneväylien rakentaminen — Byggnad av trafikförbindelser till Nordsjö hamn — Construction of Vuosaari Port traffic routes	39 154	68 141
Alueiden kehittäminen — Regionutveckling — Regional development		
Euroopan aluekehitysrahaston osallistuminen EU:n rakennerahasto-ohjelmiin — Europeiska regionala utvecklingsfondens deltagande i EU:s strukturfondsprogram — Participation of the European Regional Development Fund in the structural fund programmes of the EU	2 038	4 120
Kainuun kehittämisraha — Utvecklingsanslag för Kajanaland — Kainuu development funds	-	18 660
Työvoimapolitiikan toimeenpano — Verkställande av arbetskraftspolitik — Labour policy implementation	413	219
Yhteensä — Summa — Total	994 745	996 759

6.3 Tienpito vuonna 2005 – Vaghållning av allmänna vägar år 2005 – Road management on public roads in 2005

	Perustienpito – Basväghållningen – Basic road management						Tieverkon kehittäminen Utvecklande av vägnätet Road system development	Vuosaaren sata- man liikenneväylät Norrsjö hamns trafik leder Vuosaari Port traffic routes	Eräät tiehankkeet Vissa vägprojekt Some road projects	Jalkirahoitus-, kokonaisrahoitus- ja elinkaari- hankkeet Efterfinansierings- total- och livscykel- finansieringsprojekt Postponed, comprehensive and life cycle financial projects	Tienpito yhteensä Väghållning totalt Road management total
	Henkilöstö- kulut Personal costs Personnel costs	Muuttointima- menot Övriga omkost- nader Other operation costs	Tulot Inkomster Revenues	Käyttö- yhteensä Användnings- kostnader totalt Operating costs total	Työllisyys- määrärahat Sysseisättnings- anslag Appropriations for promotion of employment	Yhteensä Summa Total					
1000 e											
Uusimaa – Nyland	5 606	62 787	3 203	65 190	-	65 190	68 141	412	24 679	158 422	
Turku – Åbo	3 663	91 224	3 626	91 261	-	91 261	-	25 720	2 405	119 386	
Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland	3 899	56 305	757	59 447	-	59 447	-	7 139	1 527	68 113	
Häme – Tavastland	4 046	71 547	3 635	71 958	-	71 958	-	38 251	50	110 259	
Savo-Karjala – Savolax Karelen	3 347	60 570	2 657	61 260	-	61 260	-	9 418	-	70 678	
Keski-Suomi – Mellersta Finland	1 861	37 449	1 448	37 862	-	37 862	-	5 400	-	43 262	
Vaasa – Vasa	3 488	62 181	2 311	63 358	-	63 358	-	-	-	63 358	
Oulu – Uleåborg	3 308	50 193	1 138	52 363	-	52 363	-	-	-	52 363	
Lappi – Lappland	3 092	41 818	655	44 255	-	44 255	-	-	-	44 255	
Keskushallinto – Centralförvalt- ningen – Central Administration	15 375	19 122	431	34 066	-	34 066	-	-	-	34 066	
Koko maa – Hela landet – Whole country	47 685	553 196	19 861	581 020	-	581 020	68 141	86 340	28 661	764 162	
Vuonna – År – Year 2004	47 603	564 893	25 320	587 176	-	587 176	39 154	92 972	59 834	788 456	
2003	46 259	599 381	19 243	626 397	634	627 031	9 854	12 213	88 048	774 729	
2002	44 264	613 938	28 919	629 283	4 564	633 847	2 415	614	81 692	769 892	
2001	43 628	517 596	21 236	539 988	2 818	542 806	-	-	50 734	674 835	
2000	181 145	421 147	73 176	529 115	4 513	533 629	-	-	32 157	691 059	
1999	188 259	375 901	48 584	515 577	10 981	526 558	-	-	8 744	677 090	
1998	190 445	372 726	31 962	531 209	17 824	549 034	-	-	799	714 199	
1997	203 122	370 590	30 353	543 359	20 375	563 735	-	-	690	703 864	
1996	199 010	334 329	26 097	507 242	18 347	525 589	-	-	241	675 195	
1995	205 078	398 164	25 505	577 737	21 210	598 948	-	-	-	777 374	

6.4 Maantiet ja valtionavut vuonna 2005 — Landsvägar och statsbidrag år 2005 — Highways and government grants in 2005

Yleiset tiet — Allmänna vägar — Public roads										Valtionavut — Statsbidrag — Government grants				
Perustiet Basväg- hållning- en	Tieverkon Utvecklande av vägnätet	Vuosaaren sataman liikennelaitos	Eräät tiet	Jälkirahoitus- kokonaisra- hoitus- ja elinkeino- hankkeet	Ulkopuoliset lehtävät tiet	Tielain mukaiset ma-alueiden hankinnat ja korvaukset	Anonimiset verot	Sekalaiset yhteiset menot	Yhteensä rahoitus- ja rakennus- ohjelmiin	Yhteensä rahoitus- ja rakennus- ohjelmiin	Yhteensä rahoitus- ja rakennus- ohjelmiin	Yhteensä rahoitus- ja rakennus- ohjelmiin	Yhteensä rahoitus- ja rakennus- ohjelmiin	Yhteensä rahoitus- ja rakennus- ohjelmiin
Basic road manage- ment	Road system development	Port traffic routes	Some road projects	Afterfinansi- erings-, total- finansi- erings- ja finansi- erings- projekt	Commissions and life cycle financing projects	Acquisition of land and compensation according to the Road Act	Value added tax	Miscellaneous overheads	Participation of the European Regional Development Fund in the structural fund programmes of the EU.	Participation of the European Regional Development Fund in the structural fund programmes of the EU.	Participation of the European Regional Development Fund in the structural fund programmes of the EU.	Participation of the European Regional Development Fund in the structural fund programmes of the EU.	Participation of the European Regional Development Fund in the structural fund programmes of the EU.	Participation of the European Regional Development Fund in the structural fund programmes of the EU.
1 000 e														
Uusimaa — Nyland	65 190	-	68 141	412	24 679	-	6 300	34 039	6	-	198 767	759	-	759
Turku — Åbo	91 261	-	-	25 720	2 405	-	4 500	25 826	-	690	150 402	1 821	-	1 821
Kaakkois-Suomi — Sydöstra Finland	59 447	-	-	7 139	1 527	-	3 339	14 059	-	194	85 705	2 349	-	2 349
Häme — Tavastland	71 958	-	-	38 251	50	-	4 727	24 112	-	4 281	143 379	1 056	-	1 056
Savo-Karjala — Savolax-Karelen	61 260	-	-	9 418	-	-	2 308	15 147	213	1 360	89 706	1 988	-	1 988
Keski-Suomi — Mellersta Finland	37 862	-	-	5 400	-	-	1 045	9 339	-	1 405	55 051	1 174	-	1 174
Vaasa — Vasa	63 358	-	-	-	-	-	2 014	13 512	-	684	79 568	1 741	-	1 741
Oulu — Uleåborg	71 029	-	-	-	-	-	1 810	10 831	-	1 153	84 823	1 797	-	1 797
Lappi — Lappland	44 255	-	-	-	-	-	1 803	9 056	-	2 312	57 426	968	-	968
Keskushallinto — Centralforvalt- ningen — Central Administration	34 066	-	-	-	-	-	-	3 958	160	-	38 184	95	-	95
Koko maa — Hela landet — Whole country	599 686¹⁾	39 154	86 340	28 661	28 661	27 846	159 879	379	12 079	983 011	13 748	13 748	-	13 748
Vuonna — År — Year	587 176	9 320	39 154	92 972	59 834	-	24 546	164 502	573	6 326	984 403	10 342	-	10 342
2004	627 031	37 583	9 854	12 213	88 048	-	20 165	161 728	322	8 110	965 054	9 582	-	9 582
2003	633 847	51 324	2 415	614	81 692	-	19 329	162 705	163	4 853	956 943	9 071	-	9 071
2002	542 806	81 295	-	-	50 734	-	19 889	141 203	48	5 690	841 665	8 832	168	9 000
2001	533 629	125 273	-	-	32 157	-	23 190	115 674	197	5 332	835 452	6 897	134	7 031
2000	526 558	141 789	-	-	8 744	-	26 555	109 361	1 156	2 827	831 392	6 463	-	6 463
1999	549 034	164 366	-	-	799	-	26 855	110 496	3 869	6 988	878 020	5 061	13	5 074
1998	563 735	139 439	-	-	690	-	27 580	106 176	6 560	4 457	862 787	2 278	1 593	3 872
1997	525 589	149 366	-	-	241	-	27 659	97 152	8 030	2 657	823 432	2 028	855	2 883
1996	598 948	181 573	-	-	-	-	30 301	118 281	8 804	522	952 414	20 806	1 235	22 041
1995														

¹⁾sis. Kainuun kehittämisrahan — Inkl. utvecklingsanslag för Kajanaland — Incl. Kainuu development funds

6.5 Tie- ja sillanrakennustyöt vuosina 1960 - 2005 – Väg- och brobyggnadsarbeten åren 1960 - 2005 – Road and bridge works in 1960 - 2005

Vuosi År Year	Varsinaiset määrärahat ¹⁾ Ordinarie anslag ¹⁾ Permanent ¹⁾ appropriations	Eräät tiehankkeet Vissa vägprojekt Some road projects	Vuosaaren sataman liikenne- väylät Nordsjöhamnens trafikleden Vuosaari Port traffic routes	Jalkirahoitus-, kokonaisrahoitus- ja elinkaarirahoitus- hankkeet Efterfinansierings-, totalfinansierings- och livscykelfinansieringsprojekt Postponed, com- prehensive and life cycle financial projects	Työsiirtolamäärä- rahat Arbetskolonianslag Appropriations for work in labour camps	Työllisysmäärä- rahat Sysselsättnings- anslag Appropriations for promotion of employment	Yhteensä Summa Total	Vuoden 2005 kus- tannustasossa 2005 års kostnads- nivå 2005 cost level
1 000 e								
1960)	13 268	-	-	-	2 506	31 274	47 048	734 086
1961)	20 759	-	-	-	2 842	23 490	47 091	703 499
1962)	29 991	-	-	-	3 347	13 736	47 074	674 534
1963)	24 131	-	-	-	2 842	20 389	47 363	639 517
1964)	24 704	-	-	-	2 828	33 553	61 084	779 803
1965)	30 994	-	-	-	2 562	37 540	71 096	860 567
1966)	47 226	-	-	-	4 278	20 451	71 955	828 233
1967)	61 194	-	-	-	4 365	6 397	71 957	789 422
1968)	74 336	-	-	-	3 440	5 417	83 193	859 010
1969)	65 617	-	-	-	2 987	8 520	77 123	762 685
1970)	58 801	-	-	-	2 895	9 711	71 406	626 708
1971)	66 622	-	-	-	2 965	13 688	83 274	656 963
1972)	69 270	-	-	-	3 027	22 245	94 541	670 511
1973)	79 405	-	-	-	3 111	23 131	105 647	650 689
1974)	74 775	-	-	-	3 751	28 644	107 169	522 550
1975)	81 042	-	-	-	4 037	33 414	118 492	480 908
1976)	79 232	-	-	-	4 760	38 874	122 866	442 400
1977)	84 967	-	-	-	2 186	32 177	119 330	391 523
1978)	88 753	-	-	-	2 195	34 730	125 678	395 708
1979)	102 382	-	-	-	2 313	45 993	150 687	456 045
1980)	121 092	-	-	-	2 994	47 807	171 893	452 029
1981)	142 861	-	-	-	3 027	41 148	187 036	433 413
1982)	171 575	-	-	-	3 801	39 722	215 098	448 153
1983)	199 471	-	-	-	3 700	28 362	231 532	446 611
1984)	202 800	-	-	-	3 683	24 639	231 122	422 600
1985)	220 392	-	-	-	2 439	16 947	239 777	420 889
1986)	253 037	-	-	-	2 052	20 779	275 868	473 584
1987)	291 214	-	-	-	2 119	18 770	312 103	513 205
1988)	299 610	-	-	-	1 682	16 819	318 110	496 347
1989)	338 393	-	-	-	1 177	16 819	356 389	501 161
1990)	393 620	-	-	-	841	17 264	411 726	563 520
1991 ²⁾	321 230	-	-	-	715	- ³⁾	321 944	427 311
1992 ²⁾	299 976	-	-	-	740	- ³⁾	300 716	411 584
1993 ²⁾	244 116	-	-	-	908	- ³⁾	245 024	342 752
1994 ²⁾	235 356	-	-	-	749	- ³⁾	236 105	320 652
1995 ²⁾	178 427	-	-	-	-	- ³⁾	178 427	236 836
1996 ²⁾	149 366	-	-	241	-	- ³⁾	149 607	200 090
1997 ²⁾	139 439	-	-	690	-	- ³⁾	140 129	183 165
1998 ²⁾	164 366	-	-	799	-	- ³⁾	165 165	215 743
1999 ²⁾	141 788	-	-	8 744	-	- ³⁾	150 532	188 927
2000 ²⁾	125 274	-	-	32 157	-	- ³⁾	157 431	183 115
2001 ²⁾	81 295	-	-	50 734	-	- ³⁾	132 029	149 782
2002 ²⁾	51 324	614	2 415	81 692	-	- ³⁾	136 045	151 377
2003 ²⁾	37 583	12 213	9 854	88 048	-	- ³⁾	147 698	164 345
2004 ²⁾	9 320	92 972	39 154	59 834	-	- ³⁾	201 280	211 635
2005 ²⁾	-	86 340	68 141	28 661	-	- ³⁾	183 142	183 142

¹⁾ Ennen vuotta 1966 lukuihin sisältyy tiealueiden lunastaminen – Före år 1966 ingår inlösnings av vägområden i siffrorna –

²⁾ Figures include payments for dispossession of road areas before 1966

²⁾ Tieverkon kehittäminen – Utveckling av vägnätet – Road system development

³⁾ Sisältyy perustienpitoon – Inkl. basväghållning – Incl. basic road management

6.6 Tiehallinnon tuotto- ja kululaskelma — Vägförvaltningens intäks- och kostnadsöversikt — Finnra's statement of revenues and expenditure

	2004	2005
	euro-euros	
Toiminnan tuotot — Intäkter från verksamheten — Revenues from operations		
Maksullisen toiminnan tuotot — Intäkter från den avgiftsbelagda verksamheten — Revenues from operations subject to charge	1 405 696,29	1 627 115,20
Vuokrat ja käyttökorvaukset — Hyror och bruksavgifter — Rent and compensation for use	3 283 778,81	3 409 337,11
Muut toiminnan tuotot — Övriga intäkter från verksamheten — Other revenues from operations	12 073 859,22	15 362 850,83
	16 763 334,32	20 399 303,14
Toiminnan kulut — Kostnader för verksamheten — Operating costs		
Aineet ja tarvikkeet — Material och förnödenheter — Material and supplies		
Ostot tilikauden aikana — Inköp under räkenskapsperioden — Purchases during fiscal period	9 596 626,67	10 808 814,50
Varastojen vähennys/lisäys — Lagerminskning/tillägg — Reduction/increase in current assets	165 498,95	22 551,30
Henkilöstökulut — Personalkostnader — Personnel costs	47 690 658,19	48 678 106,52
Vuokrat — Hyror — Rent	6 948 799,27	6 666 672,45
Palvelujen ostot — Inköp av tjänster — Services purchased	698 530 685,20	663 966 024,69
Muut kulut — Övriga kostnader — Other expenses	4 667 804,07	4 659 659,16
Valmisvarastojen lisäys — Ökning av färdiglagret — Addition to ready stock		
Valmistus omaan käyttöön — Tillverkning för eget bruk — Manufacture to own use	-478 113 271,79	-428 510 168,94
Poistot — Avskrivningar — Depreciation	563 690 530,18	589 959 612,13
Sisäiset kulut — Interna kostnader — Internal costs	15 340,85	145 345,34
	-853 192 671,59	-896 396 617,15
Jäämä I — Rest I — Surplus/ deficit I	-836 429 337,27	-875 997 314,01
Rahoitustuotot- ja kulut — Finansiella intäkter och kostnader —		
Financial yields and financing costs	32 836,13	11 197,87
Rahoitustuotot — Finansiella intäkter — Financial yields	-2 149 498,33	-2 475 507,67
Rahoituskulut — Finansiella kostnader — Financial costs	-2 116 662,20	-2 464 309,80
Satunnaiset tuotot ja kulut — Extraordinära intäkter och kostnader —		
Incidental expenses and revenues	152 970 418,22	4 788 690,94
Satunnaiset tuotot — Extraordinära intäkter — Incidental revenues	-488 828,57	-46 768 502,83
Satunnaiset kulut — Extraordinära kostnader — Incidental expenses	152 481 589,65	-41 979 811,89
Jäämä II — Rest II — Surplus/ Deficit II	-686 064 409,82	-920 441 435,70
Siirtotalouden tuotot ja kulut — Överförda intäkter och kostnader — Revenues and expenses from transfers		
Siirtotalouden tuotot — Överförda intäkter — Revenues from transfers		
Siirtotalouden tuotot kunnilta — Överförda intäkter från kommuner — Revenues from municipalities	2 275 991,05	10 091 840,61
Siirtotalouden tuotot elinkeinoeläimäitä — Överförda intäkter från näringslivet — Revenues from businesses	125 249,49	168 402,96
Muut siirtotalouden tuotot ulkomailta — Överförda intäkter från utlandet — Revenues from abroad	10 194,15	51 210,80
Muut siirtotalouden tuotot — Övriga överförda intäkter — Other transfer expenses	971 828,26	27 049,18
	3 383 262,95	10 338 503,55
Siirtotalouden kulut — Överförda kostnader — Transfer expenses		
Siirtotalouden kulut kunnille — Överförda kostnader till kommuner — Expenses for municipalities	162,75	-
Siirtotalouden kulut kuntayhtymille — Överförda kostnader till samkommuner — Expenses for joint municipal authorities	27,00	-
Siirtotalouden kulut elinkeinoeläimäille — Överförda kostnader till näringslivet — Expenses for businesses	9 121 651,46	-
Siirtotalouden kulut yhteisöille — Överförda kostnader till samfund — Expenses for communities	10 014 661,98	13 748 905,00
Siirtotalouden kulut kotitalouksille — Överförda kostnader till hushållen — Expenses for households	54 840,15	-
Muut siirtotalouden kulut — Övriga överförda kostnader — Other transfer expenses	539 831,00	161 685,00
	-19 731 174,34	-13 910 590,00
Jäämä III — Rest III — Surplus/ Deficit III	-702 412 321,21	-924 013 522,15
Tuotot veroista ja pakollisista maksuista — Intäkter från skatter och obligatoriska avgifter —		
Tax revenues and obligatory charges		
Perityt arvonlisäverot — Indrivna mervärdesskatter — Value-added tax levied	1 630 951,85	1 101 725,08
Suoritetut arvonlisäverot — Erlagna mervärdesskatter — Value-added tax paid out	-167 142 875,25	-166 501 968,95
	-165 511 923,40	-165 400 243,87
Tilikauden kulujäämä — Räkenskapsperiodens kostnadsrest —		
Deficit during fiscal period	-867 924 244,61	-1 089 413 766,02

Rahoitus - Finansiering - Financing

6.7 Tiehallinnon tase 31.12.2004-2005 – Vägförvaltningens balansräkning 31.12.2004-2005 – Finnra's balance sheet, 31 December 2004-2005

	31.12.2004	31.12.2005
VASTAAVAA – AKTIVA – ASSETS (euro-euros)		
Käyttöomaisuus ja muut pitkäaikaiset sijoitukset – Anläggningstillgångar och övriga långfristiga placeringar <i>Fixed assets and non-current investments</i>		
Aineettomat hyödykkeet – Immateriella tillgångar – Immaterial assets		
Aineettomat oikeudet – Immateriella rättigheter – <i>Immaterial rights</i>	2 469 846,46	2 247 735,53
Muut pitkävaikutteiset menot – Övriga flerperiodiska utgifter – <i>Other long-term expenses</i>	7 283 840,89	6 182 249,46
Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat – Förskottsbetalningar och pågående anskaffningar – <i>Prepayments and procurements in progress</i>	3 450 465,36	4 045 902,96
	13 204 152,71	12 475 887,95
Aineelliset hyödykkeet – Materiella tillgångar – Material assets		
Maa- ja vesialueet – Jord- och vattenområden – <i>Land and water</i>	5 157 695,86	5 075 783,66
Rakennusmaa- ja vesialueet – Byggnadsmark och vattenområden – <i>Construction land and water areas</i>	568 868 358,97	593 585 692,41
Rakennukset – Byggnader – <i>Buildings</i>	16 497 453,68	12 204 262,58
Rakennelmat – Konstruktioner – <i>Structures</i>	2 111 228,08	1 930 154,46
Rakenteet – Anläggningar – <i>Constructions</i>	14 087 691 589,69	13 964 580 657,56
- alusrakenteet - underbyggnader - <i>roadbeds</i>	9 896 714 348,66	9 845 640 238,82
- päällysteet - beläggningar - <i>pavements</i>	1 111 403 876, 33	1 037 180 367,68
- sillat - broar - <i>bridges</i>	2 806 346 711,86	2 832 506 841,71
- muut tierakenteet - övriga vägkonstruktioner - <i>other road structures</i>	273 179 698,62	249 209 188,29
- muut rakenteet - övriga konstruktioner - <i>other structures</i>	46 954,22	44 021,06
Koneet ja laitteet – Maskiner och materiella tillgångar – <i>Machinery and equipment</i>	6 351 362,03	4 626 996,14
Kalusteet – Inventarier – <i>Fixtures and furnishings</i>	683 868,61	653 274,29
Muut aineelliset hyödykkeet – Övriga materiella tillgångar – <i>Other material assets</i>	90 478,39	83 097,85
Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat – Förskottsbetalningar och pågående anskaffningar – <i>Prepayments and procurements in progress</i>	356 618 549,04	293 112 281,03
	15 044 070 584,35	14 875 852 199,98
Käyttöomaisuusarvopaperit ja muut pitkäaikaiset sijoitukset – Anläggningstillgångar i värdepapper och övriga långfristiga placeringar – Securities held in fixed assets and non-current investments		
Käyttöomaisuusarvopaperit – Värdepapper ingående i anläggningstillgångarna – <i>Securities held in fixed assets</i>	487 209,83	633 163,26
	487 209,83	633 163,26
Käyttöomaisuusarvopaperit ja muut pitkäaikaiset sijoitukset yhteensä – Summa anläggningstillgångar i värdepapper och övriga långfristiga placeringar – Total securities held in fixed assets and non-current investments	15 057 761 946,89	14 888 961 251,19
Vaihto- ja rahoitusomaisuus – Omsättnings- och finansieringstillgångar – Stocks and financial assets		
Vaihto-omaisuus – Omsättningstillgångar – Stocks		
Aineet ja tarvikkeet – Material och förnödenheter – <i>Materials and supplies</i>	1 199 522,25	1 176 970,95
	1 199 522,25	1 176 970,95
Lyhytaikaiset saamiset – Kortfristiga forordningar – Current receivables		
Myyntisaamiset – Försäljningsfordringar – <i>Trade receivables</i>	18 484 545,34	25 111 665,09
Siirtosaamiset – Resultatregleringar – <i>Prepaid expens. and accrued income</i>	1 044 464,74	695 612,37
Muut lyhytaikaiset saamiset – Övriga kortfristiga fordringar – <i>Other current receivables</i>	205 535,35	181 037,94
Ennakkomaksut – Förskottsbetalningar – <i>Prepayments</i>	30 376,26	0,00
	19 764 921,69	25 988 315,40
Rahat, pankkisaamiset ja muut rahoitusvarat – Kassa, banktillgodohavanden och andra finansieringsmedel – Cash, bank receivables and other monies		
Kassatilit – Kassakonton – <i>Cash accounts</i>	1 539,25	555,75
	1 539,25	555,75
Vaihto- ja rahoitusomaisuus yhteensä – Omsättnings- och finansieringstillgångar sammanlagt – Total stocks and financial assets	20 965 983,19	27 165 842,10
VASTAAVAA YHTEENSÄ – AKTIVA SAMMANLAGT – TOTAL ASSETS	15 078 727 930,08	14 916 127 093,29

VASTATTAVAA – PASSIVA – LIABILITIES (euro-euros)

Oma pääoma – Eget kapital – Equity capital

Valtion pääoma – Statens kapital – State capital

Valtion pääoma 1.1.1998 – Statens kapital 1.1.1998 –

State capital 1 January 1998

15 447 576 079,51 15 447 576 079,51

Edellisten tilikausien pääomanmuutos – De föregående räkenskapsper. kapitalförändring –

Change in capital from previous fiscal periods

-564 979 635,76 -498 382 757,74

Pääoman siirrot – Kapitalöverföringar – Transfer of capital

934 521 122,63 933 015 416,07

Tilikauden kulujäämä – Räkenskapsperiodens kostnadsåterstod –

Deficit for the financial period

-867 924 244,61 -1 089 413 766,02

14 949 193 321,77 14 792 794 971,82

Vieras pääoma – Främmande kapital – Creditors

Pitkäaikainen – Långfristigt – Long-term

Muut pitkäaikaiset velat – Övriga långfristiga skulder – Other long-term debt

47 391 088,52 40 278 268,99

47 391 088,52 40 278 268,99

Lyhytaikainen – Kortfristigt – Current

Seur. tilikautena maks. lyhennykset – Amorteringar under följ. räk.period –

Install. payable during next fiscal period

7 103 319,53 7 103 319,53

Valtion hoitoon jätetyt vieraat varat – Främmande medel som överlämnas åt staten –

Liabilities assigned to the state

218,70 588,70

Saadut ennakot – Erhållna förskott – Advances received

281 035,48 237 211,00

Ostovelat – Leverantörsskulder – Trade payables

62 734 751,64 62 282 831,80

Tilivirastojen väliset tilitykset – Avräkningar mellan räkenskapverken –

Transactions between accounting offices

1 084 314,67 1 084 080,82

Edelleen tilittävät erät – Poster som skall redovisas vidare –

Items to be forwarded for payment

2 461 158,69 2 508 901,07

Siirtovelat – Resultatregleringar – Accrued liabilities and deferred income

7 974 880,44 8 852 472,70

Muut lyhytaikaiset velat – Övriga kortfristiga skulder – Other current liabilities

503 840,64 984 446,86

82 143 519,79 83 053 852,48

Vieras pääoma yhteensä – Främmande kapital sammanlagt – Total creditors

129 534 608,31 123 332 121,47

VASTATTAVAA YHTEENSÄ – PASSIVA SAMMANLAGT – TOTAL LIABILITIES

15 078 727 930,08 14 916 127 093,29

Laatuseloste

Tilastotietojen relevanssi

Tietilasto on perustilasto, joka kuvaa aikasarjoin ja alueittain tien ja liikenteen tilaa maanteiden (31.12.2005 yleiset tiet) verkolla sekä Tiehallinnon (Tielaitoksen) voimavaroja ja rahoitusta. Se on tarkoitettu liikenneasioista päättävien, tutkijoiden, yritysten ja kaikkien tieliikenteestä kiinnostuneiden käyttöön.

Peittävyys

Julkaisu kattaa kaikki maantiet. Henkilöstön osalta tilasto sisältää ennen vuotta 1990 myös vesiteiden henkilöstön. Tielaitosta kuvaavat henkilöstötiedot päättyvät vuoden 2000 lopun tilanteeseen. Tämän jälkeen tilastoseuranta koskee vain Tiehallinnon henkilöstöä.

Määritelmät ja luokitukset

Tiestöstä käytetty toiminnallinen luokitus perustuu liikenne- ja viestintäministeriön tekemiin tiekohtaisiin päätöksiin. Muut luokitellut ovat Tiehallinnon omia. Tiedot on useimmiten julkaistu tiepiireittäin. Kunnittaiset tiedot on ryhmitelty myös maakuntajaon mukaisesti.

Tietolähteet

Tiedot perustuvat maanteiden osalta tierekisteriin. Kokonaiskuvan muodostamiseksi on myös esitetty arvio katujen ja yksityisteiden liikennetiedoista ja liikenteen jakautumisesta autolajeittain. Muita liikennemuotoja koskevat tiedot on kerätty asianomaisilta viranomaisilta. Henkilöstötiedot saadaan henkilöstörekistereistä ja rahoitusta kuvaavat tiedot Tiehallinnon tilinpäätöksestä.

Vertailtavuus

Tierekisterin tietoja ylläpidetään jatkuvasti mutta raportointi tehdään kerran vuodessa. Luokittelujen muutokset ja poikkeukset on merkitty asianomaisiin kohtiin alaviitteinä.

Laatu

Tiehallinnon alueyksiköt on velvoitettu kirjaamaan teettämänsä tietyt tierekisteriin. Liikennemäärätiedot saadaan puolestaan otoslaskennasta, johon perustuvien estimaattien tarkkuus on 90 %:n todennäköisyydellä parempi kuin +/- 10 %.

Aineiston saatavuus

Tietilaston olennaiset aikasarjat julkaistaan vuosittain ennen kunkin vuoden julkaisun valmistumista Tiehallinnon internet sivulla www.tiehallinto.fi/aikasr.htm

Tierekisteriä on ylläpidetty vuodesta 1975 saakka ja tietoja siitä on saatavilla tilastoina, mikrofilmeinä ja tiedostoina.

Lisätietoja antaa Ulla Puranen puh. 0204 22 2016, sähköposti ulla.puranen@tiehallinto.fi ja faksi 0204 22 2512.

Kvalitetsbeskrivning

Relevans av statistikuppgifterna

Vägstatistiken utgör en basstatistik. Den beskriver med hjälp av tidsserier och områdesindelning situationen inom vägnätet och vägtrafiken på landsvägar (31.12.2005 allmänna vägar) samt Vägförvaltningens (Vägnätets) resurser och finansieringsformer. Den är avsedd för dem som fattar beslut i trafikfrågor, för forskare och företag och för alla andra som intresserar sig för vägtrafiken.

Täckning

Publikationen omfattar alla landsvägar. Personalfakta inrymmer för åren före 1990 även personalen för vattenvägar. Personalluppgifterna för Vägverket beskriver situationen i slutet av 2000. Statistikuppgifterna efter denna tidpunkt gäller bara Vägförvaltningens anställda.

Definitioner och klassificeringar

Den funktionella klassificeringen av vägnätet baserar sig på kommunikationsministeriets beslut om varje särskild väg. De andra klassificeringarna är Vägförvaltningens egna. Väg fakta har i allmänhet publicerats enligt vägdistrikt. Kommunbaserade fakta har grupperats även enligt landskap.

Informationskällor

Uppgifterna baserar sig för de landsvägar del på vägregistret. Med tanke på helhetsbilden har man också gjort en uppskattning av uppgifterna om trafiken på gator och enskilda vägar samt hur trafiken fördelas enligt biltyp. Uppgifterna om övriga trafikgrenar har samlats in av respektive myndigheter. Personalluppgifterna fås från personalregistren och finansieringen från Vägförvaltningens bokslut.

Jämförbarhet

Vägregisteruppgifterna underhålls fortlöpande men rapporteringen sker en gång per år. Förändringar och avvikelser i klassificeringarna finns som fotnoter till de ifrågasvarande punkterna.

Kvalitet

Vägförvaltningens regionala enheter är ålagda att anteckna i vägregistret de arbeten de låter utföra. Uppgifterna om trafikmängderna fås där- emot via urvalsberäkningar. De därpå base-rade estimatens exakthet är med 90 % sann-olikhet bättre än +/- 10 %.

Tillgången på statistiska uppgifter

Tillgången på statistiska uppgifter De viktigaste tidsserierna publiceras årligen, innan publikationen Vägstatistik är färdig, på Vägförvaltningens Internetsida www.tiehallinto.fi/aikasr.htm

Vägregistret har upprätthållits sedan 1975 och uppgifterna finns att tillgå som publicerad statistik, som mikrofilmer och som datafiler.

Tilläggsinformation ges av Ulla Puranen, tel. 0204 22 2016, e-post ulla.puranen@tiehallinto.fi och fax 0204 22 2512.

Quality description

Relevance of statistical information

The road statistics constitute basic statistics, describing the state of roads and traffic in Finland as well as Finnra's resources and financing through time series and by the region. The statistics are targeted at transport policy decision-makers, researchers, businesses and all those interested in traffic issues.

Coverage

The publication covers all highways in Finland. The statistics also cover waterway personnel before the year 1990. The personnel data on the Finnish National Road Administration terminate in the end-of-2000 situation. Subsequent statistical information concerns the personnel of the Finnish Road Administration only.

Definitions and classifications

The functional classification of the road network is based on road-specific decisions made by the Finnish Ministry of Transport and Communications. Other classifications were decided by Finnra. As a rule, information is given by the region. Municipality-specific data are organised based on a provincial division as well.

Sources

The presented data are mainly based on the road register. For the integrity the estimates of the traffic product on the streets and private roads and their distribution by vehicle categories have been presented, too. The data concerning the order transport modes have been collected from the relevant authorities. The personnel data were retrieved from personnel registers and financial information from Finnra's final accounts.

Comparability

The road register data are updated continuously but the reports are made once a year. Possible changes in categorisation and exceptions have been specified in footnotes.

Quality

The regional units of the Road Administration are obliged to record all commissioned roadworks in the road register. Traffic volume information on public roads is compiled through sample calculations. The accuracy of these estimates is better than +/- 10 % (90 % probability).

Availability of material

The time series relevant to the road statistics are annually issued on Finnra's webpage at www.tiehallinto.fi/timeser.htm prior to the publication of the statistics.

The road register has been maintained since 1975, and information about it is available as statistics, microfilms and files.

For additional information, please contact Ms Ulla Puranen, tel. +358 204 22 2016, email ulla.puranen@tiehallinto.fi, fax +358 204 22 2512.

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Liikenne ja matkailu 2006
Samfärdsel och turism
Transport and tourism

ISSN 1459-3149 (Tiehallinto)
ISSN 1795-5165 (Suomen virallinen tilasto)
ISBN 951-803-737-X
TIEH 3300010-06